



**GLOBALBERECHNUNG DER
ABWASSER- UND
WASSERVERSORGUNGSBEITRÄGE**

Stand: 10/2019

Schmidt und Häuser GmbH
Wirtschaftsberatung
für kommunale Einrichtungen

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
I. Erläuterungen zur Globalberechnung	
I.1. Ausgangssituation.....	4
I.2. Allgemeines	5
I.3. Ermessensentscheidungen.....	7
I.4. Einheitliche Beitragssätze/Einzugsbereiche	8
I.5. Beitragsfähige Kosten	
a) AHK oder Ausbaukosten	9
b) Geplante Maßnahmen/Zukunftsinvestitionen.....	10
c) Grundstücks- bzw. Hausanschlusskosten	10
d) Zuweisungen und Zuschüsse Dritter	11
e) Abwasserbereich	11
f) Wasserversorgung.....	12
I.6. Beteiligungen.....	13
I.7. Straßenentwässerungsanteil	14
I.8. Gebührenfinanzierungsanteil	16
I.9. Öffentliches Interesse.....	17
I.10. Ermittlung der beitragspflichtigen Flächen	18
a) Beitragsmaßstab	18
b) Geschossbestimmung.....	19
c) Flächenarten	19
I.11. Nachweis der Deckungsgleichheit zwischen Kosten und Fläche.....	20
II. Kalkulation der Beitragsobergrenzen	
Übersicht über die ermittelten Beitragsobergrenzen	22
II.1. Abwasserbeitrag	24
II.2. Wasserversorgungsbeitrag	27

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
III. Anlagen zur Globalberechnung	
1.a) Anschaffungs- und Herstellungskosten (AHK) sowie Zuweisungen und Zuschüsse Dritter im Abwasserbereich der Stadt laut Anlagennachweis Stand 31.12.2018.....	29
1.b) Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen im Abwasserbereich der Stadt.....	31
2.a) Anschaffungs- und Herstellungskosten (AHK) sowie Zuweisungen und Zuschüsse Dritter in der Wasserversorgung der Stadt laut Anlagennachweis Stand 31.12.2018.....	36
2.b) Anteilige AHK und Zuweisungen und Zuschüsse Dritter des ZV "WV Kurpfalz" laut Anlagennachweis Stand 31.12.2018	42
2.c) Anteilige AHK und Zuweisungen und Zuschüsse Dritter des ZV "WV Neckargruppe" laut Anlagennachweis Stand 31.12.2018.....	44
2.d) Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen in der Wasserversorgung der Stadt.....	45
2.e) Anteile der Stadt an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV "WV Kurpfalz"	48
2.f) Anteile der Stadt an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV "WV Neckargruppe"	49
3.) Zusammenstellung der beitragspflichtigen Flächen der Stadt.....	50
IV. Beschlussantrag	54

I. ERLÄUTERUNGEN ZUR GLOBALBERECHNUNG

I.1. AUSGANGSSITUATION

Die Stadt Heidelberg hat uns mit der Fortschreibung der im Jahr 2013 erstellten Globalberechnung der Abwasser- und Wasserversorgungsbeiträge beauftragt.

Als Arbeitsunterlagen erhielten wir neben der notwendigen Anlagenbuchhaltung Stand 31.12.2018 der Stadt und der Zweckverbände auch Angaben über anstehende Zukunftsinvestitionen sowie Unterlagen zur Aktualisierung der Flächenseite.

Die Abwasserbeseitigung der Stadt Heidelberg geschieht sowohl im Misch- als auch im Trennsystem. Sowohl in der Abwasserbeseitigung (AZV "Heidelberg") als auch in der Wasserversorgung (ZV "WV Kurpfalz" und ZV "WV Neckargruppe") ist die Stadt an Verbänden beteiligt. Demzufolge sind entsprechende anteilige Investitionskosten an den Anlagen der Verbände zu berücksichtigen.

Abschließend möchten wir uns bei den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Stadtverwaltung und der Stadtwerke Heidelberg sowie bei den beteiligten Personen der Zweckverbände für die bereitwillige Zusammenstellung der erforderlichen Unterlagen und die gute Zusammenarbeit sehr herzlich bedanken

Schmidt und Häuser GmbH
74226 Nordheim
den 30. Oktober 2019

Robert Häuser

I.2. ALLGEMEINES

Zu den Aufgaben der Gemeinden gehören u.a. die Erschließung von Baugebieten, die Beseitigung und Klärung der anfallenden Abwässer sowie die Wasserversorgung. Finanziert werden diese Maßnahmen nicht aus den allgemeinen Steuermitteln, sondern aufgrund von gesetzlichen Bestimmungen durch Beiträge der Anschlussnehmer bzw. Gebühren der Benutzer.

Nach § 20 Abs. 1 des Kommunalabgabengesetzes (KAG) können die Gemeinden zur teilweisen Deckung der Kosten für die **Anschaffung, Herstellung und den Ausbau öffentlicher Einrichtungen**, **Anschlussbeiträge** von den Grundstückseigentümern erheben, denen durch die Möglichkeit des Anschlusses ihres Grundstücks an die Einrichtung nicht nur vorübergehende Vorteile geboten werden.

Der Verwaltungsgerichtshof Baden-Württemberg in Mannheim (VGH) hat im Normenkontrollbeschluss vom 19.12.1976 die Ermittlung des höchstmöglichen Beitragssatzes, der sog. Beitragsobergrenze, in Form einer Globalberechnung gefordert.

Im Laufe der Jahre wurden aufgrund von Beschlüssen und Urteilen weitere Forderungen bzw. Grundsätze zur Durchführung der Globalberechnung aufgestellt. Diese wurden bei der hier vorliegenden Globalberechnung berücksichtigt. Allerdings gibt es nach wie vor einige Detailfragen, die noch nicht durch ein Gericht eindeutig geklärt wurden.

Ziel der Globalberechnung ist der kalkulatorische Nachweis und die Kontrolle der satzungsmäßig festgesetzten Beitragssätze.

Die Gemeinde weist durch die Globalberechnung nach, dass keine zu hohen Beiträge erhoben werden, die dazu führen, dass der Beitragszahler mehr zahlt als beitragsfähiger Herstellungsaufwand entstanden ist; kurz gesagt, dass keine Kostenüberdeckung eintritt.

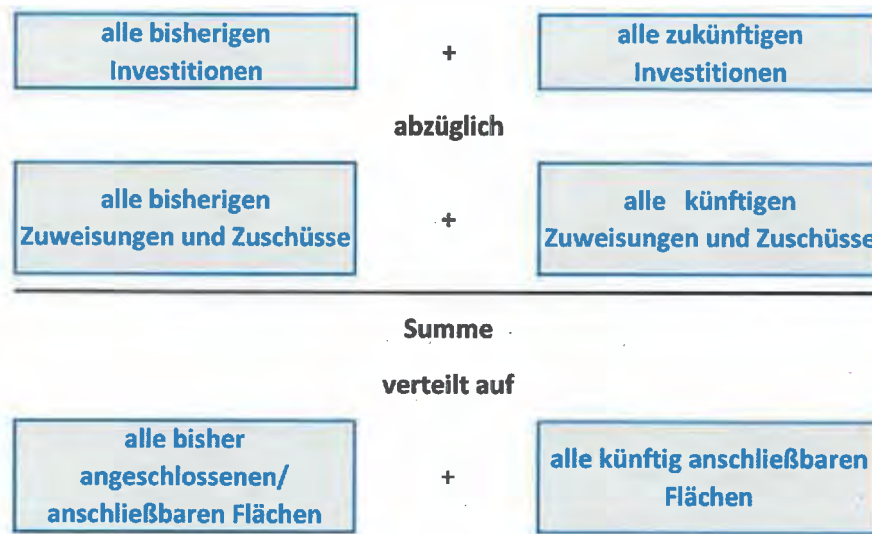
Bei der Kalkulation der Beitragsobergrenze einer öffentlichen Einrichtung in Form der Globalberechnung werden sämtlichen beitragspflichtigen Grundstücken, die diese Einrichtung, z.B. die Kanalisation nutzen, sämtliche Kosten dieser Einrichtung gegenübergestellt.

Mit sämtlichen beitragspflichtigen Grundstücken sind sowohl alle bereits angeschlossenen bzw. anschließbaren Grundstücke gemeint als auch alle künftig noch anzuschließenden, d.h. im Kalkulationszeitraum geplanten Grundstücke.

Dem gegenüber sind mit sämtlichen Kosten der öffentlichen Einrichtung ebenfalls sämtliche bereits angefallenen Anschaffungs- und Herstellungskosten sowie die im Kalkulationszeitraum zusätzlich geplanten Neuinvestitionen gemeint.

Diese Vorgehensweise ist aus dem verfassungsrechtlichen Gleichheitsgrundsatz abzuleiten, wonach alle Grundstücke gleich berücksichtigt und belastet werden müssen.

Vereinfachte Darstellung der GLOBALBERECHNUNG



Die früher baugebietsbezogenen Kalkulationen nach den aktuellen Kosten sind durch die Entwicklung der Globalberechnung nicht mehr zulässig. Im Prinzip kann die Ermittlung der Beitragsobergrenze mittels einer Globalberechnung mit der Verteilungsphase beim Erschließungsbeitrag verglichen werden, wobei hier das gesamte Gemeindegebiet und die entsprechenden Gesamtkosten als das eigentliche "Abrechnungsgebiet" zu betrachten sind.

I.3. ERMESSENSENTSCHEIDUNGEN

Die Rechtsprechung des VGH Baden-Württemberg versteht die Globalberechnung als einen schriftlichen Nachweis zur Ermittlung der Beitragsobergrenzen der öffentlichen Einrichtungen im Sinne der §§ 20 ff. KAG.

Die Globalberechnung ist zwar keine zusätzliche normative Voraussetzung für die Gültigkeit der Satzung, die Rechtsprechung verlangt sie aber als ein Beweismittel dafür, dass der Ortsgesetzgeber, also der Gemeinderat, das ihm bei der Beschlussfassung der Beitragssätze eingeräumte Ermessen fehlerfrei ausgeübt hat.

Bei den Ermessensentscheidungen des Gemeinderats unterscheidet man zwischen dem Auswahlermessen, dem Kontrollermessen und dem Prognoseermessen:

	Auswahlermessen	Kontrollermessen	Prognoseermessen
Kosten-seite	Teilbeiträge oder einheitliche Beiträge Getrennte Beitragssätze für Einzugsbereiche o. Einheitsbeitrag Zuordnung von Sammlern und Regenbecken zum Kanal- oder Klärbeitrag Auswahl der Berechnungsme- thode des Straßenentwässerungs- anteils für Sammler und Regen- becken Gebührenfinanzierungsanteil Öffentliches Interesse		Geplante Maßnahmen voraussichtliche Kosten für geplante Maßnahmen Preissteigerungsrate
Flächen-seite	Beitragsmaßstab	Übernahme der beplanten Flächen aus den BBP Einstufung der unbeplanten Flächen laut Satzung	Zukunftsflächen

Der VGH verlangt die ausdrückliche Beschlussfassung über die Globalberechnung sowie über die einzelnen Punkte des auszuübenden Ermessens. Damit hat er die Globalberechnung zu einem Kontrollinstrument des Ortsgesetzgebers gemacht.

Aus diesen Gründen wurde bei der Ausarbeitung dieser Globalberechnung versucht, diese möglichst verständlich und übersichtlich aufzubauen, denn sie soll schließlich als Beratungsgrundlage für den Ortsgesetzgeber dienen.

I.4. EINHEITLICHE BEITRAGSSÄTZE/ EINZUGSBEREICHE

Sowohl die Abwasserbeseitigung als auch die Wasserversorgung der Stadt Heidelberg bestehen aus jeweils einem, technisch nicht getrennten Ver- bzw. Entsorgungsbereich (Einzugsbereich). Damit entfällt die Notwendigkeit einer Beschlussfassung über getrennte oder einheitliche Beitragssätze bei verschiedenen Einzugsbereichen.

In ihren bestehenden Abwasser- bzw. Wasserversorgungssatzungen hat die Stadt Heidelberg bereits im Interesse einer gleichmäßigen Belastung aller Abgabepflichtigen einheitliche Teilbeitragssätze festgesetzt.

I.5. BEITRAGSFÄHIGE KOSTEN

a) Anschaffungs- und Herstellungskosten oder Ausbaukosten

Welche Kosten tatsächlich beitragsfähig sind, regelt das KAG. Demnach sind zunächst neben den **Anschaffungs- und Herstellungskosten** auch eventuell angefallene Vorfinanzierungskosten der jeweiligen öffentlichen Einrichtung beitragsfähig.

Seit der Novelle des KAG vom 12.02.1996 zählen auch die **Ausbaukosten** der Einrichtung, der Wert der aus dem Vermögen des Beitragsberechtigten bereitgestellten Sachen und Rechte und der vom Personal des Beitragsberechtigten erbrachten Werk- und Dienstleistungen für die Einrichtung zu den beitragsfähigen Kosten.

Demnach kann für den Fall des Ausbauaufwands ein **eigenständiger Ausbaubeitrag** für das gesamte Stadtgebiet, d.h. von allen Grundstückseigentümern, erhoben werden. Dies ist allerdings nur dann möglich, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- die entsprechende Ausbaumaßnahme muss nach Inkrafttreten des neuen KAG abgeschlossen sein,
- durch die Ausbaumaßnahme muss den Beitragspflichtigen ein neuer Vorteil entstehen.

§ 29 Abs. 2 Satz 2 KAG 2005 definiert genau, welche Maßnahme als Ausbaumaßnahme zu werten ist. Demnach umfasst der Ausbau „**die Erweiterung, Verbesserung und Erneuerung von Einrichtungen oder beitragsrechtlich verselbständigte Teileinrichtungen**“.

Dies bedeutet, dass eine Ausbaumaßnahme erst ab dem Zeitpunkt vorliegen kann, ab dem die betreffende Einrichtung bzw. Teileinrichtung als erstmalig hergestellt gilt. Diesen Zeitpunkt bestimmt die Kommune durch ihre Planungen wie z.B. Flächennutzungsplan, Kanalisationsplan oder für die Kläranlage durch den förmlich feststellten oder genehmigten Plan.

Deshalb gilt eine öffentliche Einrichtung bzw. Teileinrichtung so lange als nicht endgültig hergestellt, so lange sie den endgültigen Ausbauzustand nach den Planungen der Kommune noch nicht erreicht hat. Auch eine neue Fortplanung zählt ebenfalls zu den Maßnahmen der erstmaligen endgültigen Herstellung, wenn sie vor diesem Zeitpunkt erfolgt.

Nach Rücksprache mit der Stadtverwaltung wurde die vorhandene Planung (Flächennutzungsplan, Allgemeiner Kanalisationsplan) mit der aktuellen Ausbausituation verglichen.

Nach den Planungen der Stadt Heidelberg ist weder bei der Kanalisation noch bei den städtischen Regenwasserentlastungs- und Regenwasserbehandlungsanlagen der endgültige Ausbauzustand erreicht. Damit zählen sämtliche Maßnahmen an diesen Anlagen zu Maßnahmen der erstmaligen Herstellung.

b) Geplante Maßnahmen/Zukunftsinvestitionen

Zu den beitragsfähigen Kosten im Rahmen der Globalberechnung gehören neben den bereits entstandenen Anschaffungs- und Herstellungskosten auch die geplanten, künftigen Kosten. Dies können bei der Abwasserbeseitigung Kosten für geplante Regenüberlaufbecken, die Kläranlagenerweiterung oder die Kanalisation in Neubaugebieten sein. In der Wasserversorgung können ebenfalls geplante Kosten durch neue Wasserversorgungsleitungen oder durch den Bau eines neuen Hochbehälters entstehen.

Die Kosten für solche geplanten Maßnahmen haben wir den vorliegenden Planungen der Stadt entnommen. Wenn keine konkreten Planungen vorliegen, hier vor allem bei weiter in der Zukunft liegenden Maßnahmen, werden entsprechende Erfahrungswerte angesetzt.

Bei der Berücksichtigung der, auf heutiger Preisbasis geschätzter Zukunfts kosten, darf eine angemessene Preissteigerungsrate angesetzt werden. Der Verwaltungsgerichtshof hält eine Preissteigerungsrate von 3 % pro Jahr für angemessen (VGH Baden-Württemberg Urteil v. 12.10.1989 - 2S2107/87).

c) Grundstücks- bzw. Hausanschlusskosten

Abwasserbeseitigung

In der Abwasserbeseitigung ist der Teil des Hausanschlusses im öffentlichen Bereich, der sog. Grundstücksanschluss, laut bestehender bzw. künftiger Satzungsregelung **kein Teil der öffentlichen Einrichtung**. Die anfallenden Kosten des Grundstücksanschlusses stellt die Stadt dem jeweiligen Anschlussnehmer in tatsächlicher Höhe in Rechnung (Kostenersatzregelung).

Deshalb wurden bei den geplanten Kosten der Abwasserbeseitigung für künftige Baugebietseröffnungen keine Grundstücksanschlusskosten mitberücksichtigt.

Wasserversorgung

In der Wasserversorgung ist der Teil des Hausanschlusses im öffentlichen Bereich, der sog. Grundstücksanschluss, laut bestehender bzw. künftiger Satzungsregelung **Teil der öffentlichen Einrichtung**. Die Kosten des Grundstücksanschlusses sind mit dem entrichteten Beitrag abgegolten.

Deshalb wurden bei den geplanten Kosten der Wasserversorgung für künftige Baugebietseröffnungen die Grundstücksanschlusskosten mitberücksichtigt.

Allerdings galt bis einschl. August 2010 die Regelung, dass die Grundstücksanschlusskosten über Kostenersätze abgerechnet wurden. Das bedeutet, dass die bereits über Kostenersatz finanzierten Grundstücksanschlusskosten den Beitragszahler nicht noch einmal über den Beitrag belasten dürfen. Deshalb wurden die entsprechenden Grundstücksanschlusskosten in dieser Kalkulation nicht berücksichtigt bzw. als Kostenersätze von den beitragsfähigen Anschaffungs- und Herstellungskosten abgesetzt.

d) Zuweisungen und Zuschüsse Dritter

Die Gemeinden erhalten für Maßnahmen der Abwasserbeseitigung bzw. der Wasserversorgung Beihilfen vom Land, Bund usw. Diese sog. Zuweisungen und Zuschüsse Dritter sind von den beitragsfähigen Anschaffungs- und Herstellungskosten abzusetzen. Damit sollen sie dem Beitragszahler zu Gute kommen. Wie bei den Kosten sind nicht nur die Zuweisungen der Vergangenheit, sondern auch Zuschüsse für künftige Investitionen abzusetzen.

Während die Zuwendungen der Vergangenheit aus der vorhandenen Anlagenbewertung entnommen werden können, werden die künftig zu erwartenden Zuwendungen nach den momentan bekannten Förderrichtlinien geschätzt. Demnach waren keine künftigen Zuwendungen in die Globalberechnung einzuarbeiten.

Bei der Berücksichtigung der Zuweisungen und Zuschüsse Dritter ist allerdings zu beachten, dass es sich um zweckgebundene Mittel für die jeweilige öffentliche Einrichtung handelt.

e) Abwasserbeitrag

Zum "Abwasserbereich" gehören neben den Kosten für die Misch-, Schmutz- und Regenwasserkanalisation auch die Kosten der Regenwasserentlastungs- und Regenwasserbehandlungsanlagen. Alle übrigen Anlagenteile (z.B. Kläranlage, Sammler) sind nach § 5 Abs. 2 der Verbandssatzung des AZV "Heidelberg" Verbandsanlagen, deren Kosten von den Verbandsmitgliedern in Form einer Jahresumlage, folglich über den Gebührenhaushalt finanziert werden.

Die bereits angefallenen Anschaffungs- und Herstellungskosten erhält man aus der Anlagenbewertung der Kanalisation, die künftigen Kosten beruhen auf Kostenvoranschlägen bzw. Schätzungen:

Hierzu kann die Verwaltung der Stadt Heidelberg bestätigen, dass sie in der Vergangenheit die Kosten bei Kanalaustauschmaßnahmen in der Anlagenbuchhaltung schon immer entsprechend bereinigt hat.

Unter Berücksichtigung der verschiedenen, von der Rechtsprechung vorgeschriebenen Abzüge, wie Straßenentwässerungsanteil (siehe Punkt I.7), Gebührenfinanzierungsanteil (siehe Punkt I.8) und Öffentliches Interesse (siehe Punkt I.9) verbleibt ein auf den Beitragszahler umzulegender Aufwand. Dieser Betrag wird nach den Vorgaben der aktuellen Rechtsprechung der Berechnung der Beitragsobergrenze für den Abwasserbeitrag zugrunde gelegt.

f) Wasserversorgungsbeitrag

Die bisherigen beitragsfähigen Kosten der Wasserversorgung wurden der Anlagenbewertung entnommen. Die künftigen Kosten beruhen ebenfalls auf Kostenvoranschlägen bzw. Schätzungen. Auch hier hat die Verwaltung der Stadt Heidelberg die Kosten bei entsprechenden Austauschmaßnahmen der Vergangenheit schon immer bereinigt.

Bei den Kosten der Wasserversorgung wurde die Mehrwertsteuer nicht mitberücksichtigt.

Nach Abzug des gesetzlich vorgeschriebenen Gebührenfinanzierungsanteiles sowie des Öffentlichen Interesses verbleibt ein auf den Beitragszahler umzulegender Aufwand, der nach den Vorgaben der aktuellen Rechtsprechung der Berechnung der Beitragsobergrenze für den Wasserversorgungsbeitrag zugrunde gelegt wird.

I.6. BETEILIGUNGEN

Die Stadt Heidelberg ist in der Abwasserbeseitigung am Abwasserzweckverband "Heidelberg" beteiligt. Wie bereits erwähnt werden die Verbandsanlagen vollständig über den Gebührenhaushalt finanziert. Anteilige Investitionskosten an den Verbandsanlagen sind deshalb in der Globalberechnung nicht zu berücksichtigen.

In der Wasserversorgung ist die Stadt Heidelberg an den Zweckverbänden "Wasserversorgung Kurpfalz" und "Wasserversorgung Neckargruppe" beteiligt. Deshalb dürfen auch die anteiligen Investitionskosten und Zuweisungen und Zuschüsse Dritter, sowohl der Vergangenheit als auch der Zukunft, in der Beitragskalkulation mitberücksichtigt werden.

Maßgebend hierfür ist der in der jeweiligen Verbandssatzung für die Stadt Heidelberg festgelegte Investitionskostenumlageschlüssel:

ZV "Wasserversorgung Kurpfalz"	28,00 %
ZV "Wasserversorgung Neckargruppe"	20,00 %

I.7. STRASSENENTWÄSSERUNGSANTEIL

Bei der Ermittlung der Beitragsobergrenzen im Abwasserbereich schreibt die Rechtsprechung vor, dass der Aufwand, der für den Anschluss von öffentlichen Flächen, wie Straßen, Wegen oder Plätzen, anfällt, nicht berücksichtigt wird. Deshalb ist ein entsprechender Kostenanteil für die Entwässerung dieser Flächen von den Kosten der Abwasseranlagen abzusetzen.

Der VGH Baden-Württemberg lässt für Anlagen im Mischwassersystem (Kanäle, Regenbecken, Sammler) folgende alternativ zulässigen Berechnungsmethoden zu:

- kostenorientierte Berechnungsmethode

Bei dieser, vom Bundesverwaltungsgericht mit Urteil vom 27.06.1985 - 8 C 124/83 - und mit Beschluss des VGH Baden-Württemberg vom 03.03.1986 geforderten Berechnungsmethode wird der Straßenentwässerungsanteil im Verhältnis der Kosten festgestellt. Dabei wird bei einer Mischwasserkanalisation der prozentuale Anteil eines fiktiven Straßenentwässerungskanals ins Verhältnis zu den Gesamtkosten einer fiktiven Trennkanalisation gesetzt. Der so ermittelte Prozentsatz ist als kostenmäßiger Straßenentwässerungsanteil der tatsächlich vorhandenen Mischwasserkanalisation zu sehen.

Der Gemeinderat muss im Rahmen seiner Ermessensausübung aus zwei möglichen Berechnungsmethoden für die kostenorientierte Ermittlung des Straßenentwässerungsanteils nach einem fiktiven Trennsystem auswählen:

Zweikanalsystem:

Bei diesem Modell wird ein tatsächlich vorhandener Mischwasserkanal fiktiv in einen Schmutzwasser- und einen Regenwasserkanal aufgeteilt. Der fiktive Schmutzwasserkanal transportiert neben dem Schmutzwasser der Grundstücke auch das Oberflächenwasser der Grundstücke, während der Regenwasserkanal nur das Oberflächenwasser der öffentlichen Straßen, Wege und Plätze usw. transportiert.

Nach dieser Berechnungsmethode hat die VEDEWA für ein durchschnittliches, repräsentatives Baugebiet, das im Mischsystem entwässert wird einen Straßenentwässerungsanteil in Höhe von 25 % ermittelt. Diese Berechnung wurde in der BWGZ 5/1986, S.136 ff. veröffentlicht. Der VGH Baden-Württemberg lässt die Übernahme dieses Anteiles bei Gemeinden mit vergleichbaren Entwässerungsverhältnissen zu.

Dreikanalsystem:

Beim Dreikanalsystem wird der tatsächlich vorhandene Mischwasserkanal fiktiv in einen Schmutzwasserkanal der Grundstücke, einen Oberflächenwasserkanal der Grundstücke und einen Oberflächenwasserkanal der öffentlichen Straßen, Wege und Plätze aufgeteilt.

- abflussmengenorientierte Berechnungsmethode

Diese Berechnungsmethode hat der VGH Baden-Württemberg in seinem Urteil vom 11.12.1986 – 2S 3160/84 – für Regenbecken und Sammler wahlweise zugelassen.

Erfahrungsgemäß sind die Ergebnisse der abflussmengen- und kostenorientierten Berechnungsmethode vergleichbar, so dass das Ergebnis der Straßenentwässerungsanteil für Mischwasseranlagen nach der kostenorientierten Methode auch auf die Regenbecken und Sammler übertragen werden kann.

Da die abwassertechnischen Verhältnisse der Stadt Heidelberg mit denen der VEDEWA-Berechnung in etwa vergleichbar sind, hat sich die Stadt für die Übernahme der VEDEWA-Ergebnisse entschieden. Damit beträgt der Straßenentwässerungsanteil für die Mischwasseranlagen 25 %.

Außerdem wird die Stadt Heidelberg auch im Trennsystem entwässert. Deshalb müssen von den reinen Regenwasserkosten 50 % als Straßenentwässerungsanteil abgesetzt werden (BverwG Urteil v. 09.12.1983, Urteil d. Senats v. 18.07.1985).

I.8. GEBÜHRENFINANZIERUNGSANTEIL

Nach § 20 Abs. 1 Satz 1 KAG ist nur die teilweise Deckung der gesamten Investitionskosten einer öffentlichen Einrichtung über den Beitrag möglich. Das heißt, dass bei der Ermittlung der Beitragsobergrenze ein Teil der Kosten abzusetzen ist. Der Gesetzgeber schreibt vor, dass dieser kostenmäßige Abzug über das Gebührenaufkommen abzudecken ist.

Dieser sog. Gebührenfinanzierungsanteil beträgt mindestens 5 %. Es obliegt dem Ermessen des Gemeinderats hierfür einen höheren Anteil anzusetzen. Weiter kann der Gemeinderat bei der Beschlussfassung über die Höhe des Beitragssatzes unter der ermittelten Beitragsobergrenze zurückbleiben. Er kann also festlegen, welcher Teil der beitragsfähigen Kosten über den Beitrag oder über die Gebühr finanziert werden soll (VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 07.02.1985). Die Differenz zwischen der Beitragsobergrenze und dem niedriger festgesetzten Beitragssatz wird auch "freiwilliger" Gebührenfinanzierungsanteil genannt.

I.9. ÖFFENTLICHES INTERESSE

Ein weiterer, vom KAG § 23 Abs. 1 innerhalb der Beitragsermittlung ausdrücklich vorgeschriebener Abzug ist das sog. Öffentliche Interesse in Höhe von 5 %.

Der Hintergrund dieses Abzugs ist es, dass die Stadt auch ein eigenes, nicht berechenbares Allgemeininteresse an einer funktionierenden Einrichtung hat, die sie auch selbst nutzt.

I.10. ERMITTLEMENT DER BEITRAGSPFLICHTIGEN FLÄCHEN

Bei der Erstellung einer Globalberechnung verlangt die Rechtsprechung, dass deren Kosten- und Flächenseite deckungsgleich sind, d.h. dass nur so viel Herstellungskosten wie nötig eingestellt werden, um die innerhalb des Kalkulationszeitraums angeschlossenen bzw. anschließbaren Flächen zu ver- oder entsorgen.

Dies hat zur Folge, dass neben den bereits erwähnten Zukunftsinvestitionen auch die künftig geplanten Flächenerweiterungen, wie sie laut Flächennutzungsplanung vorgesehen sind, zu berücksichtigen sind.

Bei der Ermittlung der beitragspflichtigen Flächen werden die bebauten Flächen aus den vorhandenen Bebauungsplänen und sonstigen Planunterlagen ermittelt. Als künftig anzuschließende Flächen wurden die aktuell in Planung befindlichen Konversionsflächen der Stadt berücksichtigt.

a) Beitragsmaßstab

Ein entscheidender Faktor für die in der Globalberechnung ermittelte Beitragshöhe einer öffentlichen Einrichtung ist der Beitragsmaßstab. Mit Hilfe des Beitragsmaßstabs wird die reine Grundstücksfläche des beitragspflichtigen Grundstücks Verteilungs- und veranlagungsrelevant eingestuft und umgerechnet.

Der Beitragsmaßstab enthält auch die vom Gesetzgeber und der Rechtsprechung geforderten Differenzierungen um unterschiedliche beitragsrechtliche Vorteile ausreichend zu berücksichtigen.

Wir haben in dieser Globalberechnung alle in Baden-Württemberg zugelassenen Beitragsmaßstäbe berechnet, damit der Gemeinderat auch in diesem Punkt sein Auswahlermessen fehlerfrei ausüben kann:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| - Nutzungsfläche | = Grundstücksflächen multipliziert mit den Nutzungs faktoren lt. künftiger Abwasser- und Wasserversor gungsbeitragssatzungen |
| - zulässige Geschossfläche | = Grundstücksflächen multipliziert mit den zulässigen Geschossflächenzahlen (GFZ) |
| - Grundstücks- und Geschossfläche | = Kombination aus der Grundstücksfläche und der zuläs sigen Geschossfläche |

b) Geschossbestimmung

Die Ermittlung der Beitragsobergrenzen nach den verschiedenen Beitragsmaßstäben ist in verschiedenen Varianten u.a. von der Zahl der Vollgeschosse abhängig.

In beplanten Gebieten der Stadt dienen die Festsetzungen der vorhandenen Bebauungspläne der Ermittlung der Anzahl der Vollgeschosse. Bei bebauten und unbebauten Grundstücken in unbeplanten Gebieten oder in Gebieten, deren Bebauungsplan keine Vollgeschossanzahl festsetzt, kann man sich an der überwiegenden Geschossanzahl der Grundstücke in nächster Umgebung orientieren.

Dadurch soll einer nachträglichen genehmigungsfähigen Anpassung an die nachbarschaftlich vorhandene höhere Bebauung Rechnung getragen werden.

Um einen unverhältnismäßig hohen Aufwand bei der genauen Ermittlung der Vollgeschossanzahl bei bebauten aber nicht überplanten Grundstücken zu vermeiden, erlaubt es die Rechtsprechung in solchen Fällen ausdrücklich, die Anzahl der tatsächlich vorhandenen Vollgeschosse straßenzug- bzw. baugebietsweise zu schätzen.

Die Bestimmung der Vollgeschossanzahl in unbeplanten Gebieten wurde bereits in der vorgehenden Globalberechnung vorgenommen. Unsere Aufgabe bestand lediglich darin, die vorhandene Flächenermittlung durch die Einarbeitung neuer Planungen auf den heutigen Stand zu aktualisieren.

c) Flächenarten

In den Tabellen zur Flächenermittlung sind die verschiedenen Flächenarten in folgende fünf Fallgruppen unterteilt:

- Flächen im Außenbereich (A)
- Flächen aus Bebauungsplänen (B)
- Flächen im Innenbereich (I)
- Flächen über den Flächennutzungsplan hinaus (Ü)
- Zukunftsflächen laut Flächennutzungsplan (Z)

I.11. NACHWEIS DER DECKUNGSGLEICHHEIT ZWISCHEN KOSTEN UND FLÄCHE

In der Globalberechnung dürfen nur die Kosten berücksichtigt werden, die für die beitragspflichtigen Flächen notwendig sind. D.h. dass bei Anlagen, die von der Dimension oder Kapazität her größer und damit kostenintensiver geraten sind als tatsächlich für die laut Flächennutzungsplanung ausgelegten Flächen notwendig, ein kalkulatorischer Ausgleich stattfinden muss.

Laut Aussage der Verwaltung ist dies in Heidelberg nicht der Fall. Demnach sind die in der Globalberechnung berücksichtigten Kosten und Flächen deckungsgleich.

II. KALKULATION

ÜBERSICHT ÜBER DIE ERMITTELTEN BEITRAGOBERGRENZEN

Beitragsmaßstab	(1.) Abwasserbeitrag in €	(2.) Wasserversorgungs- beitrag (ohne Mwst.) in €
pro m ² Nutzungsfläche	6,40	5,71
pro m ² zulässige Geschossfläche	7,81	6,98
pro m ² Grundstücks- und Geschossfläche <u>nachrichtlich:</u> <i>bisheriger Beitragssatz</i>	4,15 3,55	3,70 3,35

Bei den hier dargestellten Ergebnissen der Globalberechnung handelt es sich um die höchstmöglichen Beitragssätze der jeweiligen öffentlichen Einrichtung (Beitragsobergrenzen).

ABWASSERBESEITIGUNG

Ermittlung der umlagefähigen Kosten für die Berechnung des Abwasserbeitrags

	MW-Bereich in €	SW-Bereich in €	RW-Bereich in €	Gesamt in €
1.) Anlagenachweis Stand 31.12.2018 Anschaffungs- und Herstellungskosten der Stadt Heidelberg laut Anlage 1.a	247.572.819	468.574	22.245.495	270.286.888
2.) Anlagenachweis Stand 31.12.2018 Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Stadt Heidelberg laut Anlage 1.a	-9.570.649	0	-1.092.330	-10.662.979
3.) Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg laut Anlage 1.b	29.932.750	365.000	7.201.000	37.498.750
Nettoaufwand	267.934.920	833.574	28.354.165	297.122.659
4.) Abzug des Straßenentwässerungsanteils Prozentualer Abzug von aus Nettoaufwand ohne Grundst.anschl.kosten	-25% -66.983.730		-50% -14.177.083	-81.160.813
beitragsfähiger Aufwand				215.961.846
5.) Abzug des Öffentlichen Interesses aus beitragsfähigem Aufwand		-5%		-10.798.093
6.) Abzug des Gebührenfinanzierungsanteils aus beitragsfähigem Aufwand		-5%		-10.798.093
umlagefähiger Aufwand				194.365.660

ABWASSERBESEITIGUNG

Berechnung des Abwasserbeitrags für die Gesamtstadt (Beitragsobergrenzen)

Die Flächenangaben sind der Anlage 3. in Teil III der Globalberechnung entnommen

$$\frac{\text{umlagefähiger Aufwand}}{\text{Maßstabsfläche}} = \text{Beitrag pro m}^2 \text{ Maßstabsfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² Nutzungsfläche

$$\frac{194.365.660 \text{ €}}{30.340.210 \text{ m}^2} = 6,40 \text{ € /m}^2 \text{ Nutzungsfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² zulässige Geschossfläche

$$\frac{194.365.660 \text{ €}}{24.856.430 \text{ m}^2} = 7,81 \text{ € /m}^2 \text{ zul. Geschossfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² Grundstücks- und zul. Geschossfläche

$$\frac{194.365.660 \text{ €}}{46.788.680 \text{ m}^2} = 4,15 \text{ € /m}^2 \text{ Grundstücks- und zul. Geschossfläche}$$

WASSERVERSORGUNG

Ermittlung der umlagefähigen Kosten für die Berechnung des Wasserversorgungsbeitrags

	Gesamt in €
1.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Anschaffungs- und Herstellungskosten der Stadt Heidelberg laut Anlage 2.a	204.654.872
2.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Stadt Heidelberg laut Anlage 2.a	-29.664.034
3.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Anteilige Anschaffungs- und Herstellungskosten der Stadt Heidelberg am ZV "WV Kurpfalz" laut Anlage 2.b	7.296.915
4.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Stadt Heidelberg am ZV "WV Kurpfalz" laut Anlage 2.b	0
5.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Anteilige Anschaffungs- und Herstellungskosten der Stadt Heidelberg am ZV WV "Neckargruppe" laut Anlage 2.c	608.094
6.) <u>Anlagenachweis Stand 31.12.2018</u> Anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Stadt Heidelberg am ZV WV "Neckargruppe" laut Anlage 2.c	0
Übertrag	182.895.847

WASSERVERSORGUNG

Ermittlung der umlagefähigen Kosten für die Berechnung des Wasserversorgungsbeitrags

	Gesamt in €
Übertrag	182.895.847
7.) Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg laut Anlage 2.d	8.133.000
8.) Anteile der Stadt Heidelberg an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV "WV Kurpfalz" laut Anlage 2.e	1.374.240
9.) Anteile der Stadt Heidelberg an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV WV "Neckargruppe" laut Anlage 2.f	185.400
beitragsfähiger Aufwand	192.588.487
10.) Abzug des Öffentlichen Interesses aus dem beitragsfähigem Aufwand	-5% -9.629.425
11.) Abzug des Gebührenfinanzierungsanteils aus dem beitragsfähigem Aufwand	-5% 9.629.425
umlagefähiger Aufwand	173.329.637

WASSERVERSORGUNG

Berechnung des Wasserversorgungsbeitrags für die Gesamtstadt (Beitragsobergrenzen)

Die Flächenangaben sind der Anlage 3. in Teil III der Globalberechnung entnommen

$$\frac{\text{umlagefähiger Aufwand}}{\text{Maßstabsfläche}} = \text{Beitrag pro m}^2 \text{ Maßstabsfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² Nutzungsfläche

$$\frac{173.329.637 \text{ €}}{30.308.750 \text{ m}^2} = 5,71 \text{ € /m}^2 \text{ Nutzungsfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² zulässige Geschossfläche

$$\frac{173.329.637 \text{ €}}{24.801.540 \text{ m}^2} = 6,98 \text{ € /m}^2 \text{ zul. Geschossfläche}$$

Beitragsobergrenze pro m² Grundstücks- und zul. Geschossfläche

$$\frac{173.329.637 \text{ €}}{46.729.770 \text{ m}^2} = 3,70 \text{ € /m}^2 \text{ Grundstücks- und zul. Geschossfläche}$$

III. ANLAGEN

Anlage 1.a

ABWASSERBESEITIGUNG**Anlagenachweis Stand 31.12.2018****Ansprechungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg**

<u>Zusammenstellung</u>	Ansprechungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €
Mischwasserbereich (MW):	
- MW-Kanalisation der Stadt Heidelberg	226.485.174,19
- MW-Pumpwerke der Stadt Heidelberg	2.556.504,51
- MW-Regenentlastungsanlagen (Regenüberlaufbecken)	6.531.431,53
- MW-Anlagen im Bau	11.999.708,63
	247.572.818,86
Schmutzwasserbereich (SW):	
- SW-Kanalisation der Stadt Heidelberg	468.573,55
	468.573,55
Regenwasserbereich (RW):	
- RW-Kanalisation der Stadt Heidelberg	22.245.495,20
	22.245.495,20
Summe Ansprechungs- und Herstellungskosten	270.286.887,61

Anlage 1.a

ABWASSERBESEITIGUNG**Anlagenachweis Stand 31.12.2018****Zuweisungen und Zuschüsse Dritter
der Stadt Heidelberg**

<u>Zusammenstellung</u>	Zuweisungen und Zuschüsse Dritter zum 31.12.2018 in €
Mischwasserbereich (MW):	-9.570.648,94
- MW-Kanalisation der Stadt Heidelberg	-9.570.648,94
Schmutzwasserbereich (SW):	0,00
Regenwasserbereich (RW):	-1.092.329,94
- RW-Kanalisation der Stadt Heidelberg	-1.092.329,94
Summe Zuweisungen und Zuschüsse Dritter	-10.662.978,88

ABWASSERBESEITIGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	Flächen- nummer	Flächen- größe in ha	geschätzte Baukosten				
			Stand 2019 (ohne Grdst.- anschlüsse) in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €		
KÜNFTIGE BAUGEBIETSERSCHLIEßUNGEN:							
Karte 5: Heidelberg - Südstadt							
- Erschließung Konversionsfläche "Campbell Barracks"	3847, 3848 3860 - 3863	2,576	530.000 (*)	2019	530.000 MW		
- Erschließung Konversionsfläche "Mark-Twain-Village"	3838, 3843, 3844	1,009	1.160.000 (*) 500.000 (*) 500.000 (*)	2019 2020 2021	1.160.000 MW 515.000 MW 530.000 MW		
Summe Karte 5		3,585			2.735.000		
Karte 6: Heidelberg - Rohrbach							
- Erschließung Konversionsfläche "Hospital"	3893, 3894, 3912 3896 - 3898, 3900, 3903	2,927	15.000 (*) 400.000 (*) 2.000.000 (*) 2.000.000 (*) 1.600.000 (*)	2019 2020 2021 2022 2023	15.000 MW 412.000 MW 2.120.000 MW 2.180.000 MW 1.792.000 MW		
Summe Karte 6		2,927			6.519.000		
Karte 7: Heidelberg - Kirchheim							
- Erschließung Konversionsfläche "Loop West (Patton Barracks)"	3786, 3791 - 3793 3890 - 3891, 3857	5,209	450.000 (*) 500.000 (*)	2019 2020	450.000 MW 515.000 MW		
- Erschließung Konversionsfläche "Loop Ost (Patton Barracks)"	3788 - 3790, 3794 3795, 3799, 3802 3889, 3942	3,458	2.000.000 (*) 2.000.000 (*) 400.000 (*)	2020 2021 2022	2.060.000 MW 2.120.000 MW 436.000 MW		
Summe Karte 7		8,667			5.581.000		

Anlage 1.b

ABWASSERBESEITIGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

<u>Maßnahmen</u>	Flächen- nummer	Flächen- größe in ha	geschätzte Baukosten				
			Stand 2019 (ohne Grdst.- anschlüsse) in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €		
KÜNFTIGE BAUGEBIETSERSCHLIEßUNGEN:							
Karte 15: Heidelberg - Bahnstadt							
- Erschließung Mischgebiet "Max-Planck-Ring"	3919, 3921, 3922, 3925	1,608	200.000 (*)	2019	200.000 MW		
- Erschließung Mischgebiet "Erweiterung Bahnstadt"	3814, 3816	0,957	113.000 (**)	2022	123.000 MW		
- Erschließung Gewerbegebiet "Erweiterung Bahnstadt"	3652, 3671	1,897	190.000 (**)	2025	224.000 MW		
Summe Karte 15		4,462			547.000		
Zwischensumme Baugebietserschließungen		19.641			15.382.000		
	davon:	Mischwasser (MW)	15.382.000				
		Schmutzwasser (SW)	0				
		Regenwasser (RW)	0				
			15.382.000				

(*) = vorliegende Kostenschätzung

(**) = durchschnittlicher Preis für 1 ha innere Erschließung in Heidelberg

Wohngebiet: 118.000 €/ha Mischwasser

Gewerbe-/Sondergebiet: 100.000 €/ha Mischwasser

ABWASSERBESEITIGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	geschätzte Baukosten		
	Stand 2019	geplantes Baujahr	inkl. Preissteigerung von 3%/Jahr in €
	in €		
SONSTIGE MAßNAHMEN (laut Aufstellung der Verwaltung):			
- Bau und Aufdimensionierungen von MW-Kanälen im Bereich "Entenlach" (Kolbengarten-Kranichweg/Krähenweg/Markstr. bis Steinofenweg)	700.000 (*)	2019	700.000
"Kranichweg bis Frühlingsweg" abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (51,8 m; DN 250; Bj. 1972)			-7.398
"Frühlingsweg bis Blütenweg" abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (43,8 m; DN 250; Bj. 1972)			-6.255
"Blütenweg bis Krähenweg" abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (43,5 m; DN 250; Bj. 1972)			-6.212
"Steinhofweg bis Heinrich-Menger-Weg" abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (51,8 m; DN 250; Bj. 1976)			-7.745
			672.390 MW
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Im Mörgelgewann "	600.000 (*)	2019	600.000
	600.000 (*)	2021	636.000
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (147,3 m; DN 350; Bj. 1955)			-10.286
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (67 m; DN 400; Bj. 1955)			-5.075
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (142,16 m; DN 400; Bj. 1955)			-10.769
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (122,26 m; DN 450; Bj. 1950)			-7.244
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (133,79 m; DN 300; Bj. 1950)			-8.504
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (10,37 m; DN 600; Bj. 2007)			-4.254
			1.189.868 MW
- Aufdimensionierung und Umplanung MW-Kanal "Czernyring"	450.000 (*)	2019	450.000
	200.000 (*)	2020	206.000
	800.000 (*)	2021	848.000
	2.000.000 (*)	2022	2.180.000
	600.000 (*)	2023	672.000
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (82 m; DN 300; Bj. 1977)			-13.874
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (186 m; DN 250; Bj. 1978)			-30.766
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal ((66 m; DN 500; Bj. 1951))			-5.005
			4.306.355 MW

ABWASSERBESEITIGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	geschätzte Baukosten		
	Stand 2019 in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Einsteinstraße"	50.000 (*) 750.000 (*) 100.000 (*)	2019 2020 2021	50.000 773.000 106.000 -5.625 -6.947
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (31 m; DN 300; Bj. 1978) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (42 m; DN 250; Bj. 1978)			<u>916.428</u> MW
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Campbell Barracks"	500.000 (*) 500.000 (*)	2020 2021	515.000 530.000 -6.667 -1.253 -1.155
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (116,3 m; El500/1050; Bj. 1938) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (9,3 m; DN 400; Bj. 1965) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (20,15 m; DN 350; Bj. 1965)			<u>1.035.925</u> MW
- Umplanung MW-Kanal "Mark-Twain-Village"	200.000 (*)	2019	200.000 -2.022 -1.024
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (37 m; DN 250; Bj. 1954) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (16 m; DN 300; Bj. 1955)			<u>196.954</u> MW
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Bergstraße"	140.000 (*)	2019	140.000 -2.918
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (129,10 m; DN 250; Bj. 1922)			<u>137.082</u> MW
- Umstrukturierung Trennsystem "Hirschgasse"	100.000 (*) 250.000 (*) 100.000 (*) 250.000 (*)	2019 2021 2019 2021	100.000 SW 265.000 SW 100.000 RW 265.000 RW -3.813 MW -4.587 MW -964 MW
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (51 m; DN 250; Bj. 1960) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (259 m; DN 300; Bj. 1912) abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (46 m; DN 400; Bj. 1912)			<u>720.636</u>

ABWASSERBESEITIGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	geschätzte Baukosten		
	Stand 2019	geplantes Baujahr	inkl. Preissteigerung von 3%/Jahr in €
	in €		
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Köpfelweg"	1.100.000 (*)	2019	1.100.000
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (206 m; DN 350; Bj. 1977)	900.000 (*)	2020	927.000
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (10 m; DN 300; Bj. 1987)			-38.011
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (284 m; DN 350; Bj. 1987)			-2.120
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (38 m; DN 400; Bj. 1989)			-65.652
			-9.934
			<u>1.911.283</u> MW
- Aufdimensionierung MW-Kanal "Reinhard-Hoppe-Str."	470.000 (*)	2022	512.000
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (44,84 m; DN 400; Bj. 1965)			-6.042
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (131,53 m; DN 300; Bj. 1965)			-14.980
abzügl. außer Betrieb gehender Kanal (55,20 m; DN 200; Bj. 1965)			-5.149
			<u>485.829</u> MW
- Neubau MW-Kanal "Da Vinci Straße"	100.000 (*)	2019	100.000 MW
- Neubau RW-Kanal "Im Bieth"	200.000 (*)	2020	206.000 RW
- Neubau MW-Kanal "Hauptstraße Ost"	900.000 (*)	2019	900.000
	1.000.000 (*)	2020	1.030.000
	1.000.000 (*)	2021	1.060.000
			<u>2.990.000</u> MW
- Neubau MW-Kanal "Harbigweg"	600.000 (*)	2020	618.000 MW
- Neubau RW-Kanal "Hauptsummelkanal West 4. - 6. BA"	3.000.000 (*)	2022	3.270.000
	3.000.000 (*)	2023	3.360.000
			<u>6.630.000</u> RW
Zwischensumme Sonstige Maßnahmen			22.116.750
davon:	Mischwasser (MW)	14.550.750	
	Schmutzwasser (SW)	365.000	
	Regenwasser (RW)	7.201.000	
		<u>22.116.750</u>	
Gesamtsumme			37.498.750
davon:	Mischwasser (MW)	29.932.750	
	Schmutzwasser (SW)	365.000	
	Regenwasser (RW)	7.201.000	
		<u>37.498.750</u>	

(*) = vorliegende Kostenschätzung

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018
Ansprechungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg

Zusammenstellung	Ansprechungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €
- Immaterielle Vermögensgegenstände	
Geleistete Anzahlungen:	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	0,00
· Zugänge 2012	1.470.946,00
· Zugänge 2014	33.787,20
· Zugänge 2015	602.565,00
	2.107.298,20
- Grundstücke und grundstücksgleiche Rechte mit Geschäfts- und anderen Bauten:	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	5.419.821,57
· Zugänge 2011	473.809,93
· Abgänge 2011	-80.056,04
· Zugänge 2012	24.462,03
· Zugänge 2014	18.704,36
· Zugänge 2015	14.651,85
· Abgänge 2017	-49.143,32
· Abgänge 2018	-120,00
	5.822.130,38
- Grundstücke mit Wohnbauten	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	41.087,42
· Zugänge 2011	1.761,20
	42.848,62
- Grundstücke ohne Bauten	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	526.938,96
· Zugänge 2011	37.621,34
	564.560,30
- Bauten auf fremden Grundstücken	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	109.722,22
· Zugänge 2011	1.166,18
	110.888,40
Übertrag	8.647.725,90

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018 Anschaffungs- und Herstellungskosten der Stadt Heidelberg

<u>Zusammenstellung</u>	<u>Anschaffungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €</u>
Übertrag	8.647.725,90
- Bezugs-, Gewinnungs- und Erzeugungsanlagen	
· Anschaffungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	15.365.743,96
· Zugänge 2010	1.628,70
· Zugänge 2011	211.441,38
· Abgänge 2011	-4.572,00
· Zugänge 2012	748.536,97
· Zugänge 2013	160.209,91
· Abgänge 2013	-915,00
· Zugänge 2014	285.939,45
· Abgänge 2014	-178.471,10
· Zugänge 2015	51.241,19
· Abgänge 2015	-148.901,00
· Zugänge 2016	6.408,64
· Abgänge 2016	-97.479,00
· Zugänge 2017	58.691,59
· Abgänge 2017	-5.499,97
	16.454.003,72
- Umspannungs-, Regler und Speicheranlagen	
· Anschaffungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	12.717.768,65
· Zugänge 2010	111.467,14
· Zugänge 2011	2.112.593,59
· Abgänge 2011	-194.661,54
· Zugänge 2012	545.990,76
· Zugänge 2013	7.949,31
· Zugänge 2014	4.168,79
· Zugänge 2015	165.195,18
· Abgänge 2015	-12.119,00
· Zugänge 2016	1.197.137,36
· Abgänge 2016	-248.862,95
· Zugänge 2017	38.721,72
· Abgänge 2017	-6.000,52
· Zugänge 2018	5.258,15
	16.444.606,64
Übertrag	41.546.336,26

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018

**Anschaffungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg**

<u>Zusammenstellung</u>	Anschaffungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €
Übertrag	41.546.336,26
- Leitungsnetz mit Abnehmeranlagen (inkl. Hausanschlusskosten)	
· Anschaffungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	130.178.750,55
· Zugänge 2010	1.444.508,44
· Abgänge 2010	-236.363,48
· Zugänge 2011	2.168.602,51
· Abgänge 2011	-159.977,58
· Zugänge 2012	2.699.969,49
· Abgänge 2012	-9.232,00
· Zugänge 2013	2.303.595,24
· Abgänge 2012	-162.684,00
· Zugänge 2014	2.151.402,37
· Abgänge 2014	-108.623,00
· Zugänge 2015	3.634.975,66
· Abgänge 2015	-96.484,00
· Zugänge 2016	3.499.351,83
· Abgänge 2016	-55.830,00
· Zugänge 2017	4.009.040,55
· Abgänge 2017	-125.679,10
· Zugänge 2018	2.999.638,97
· Abgänge 2018	-75.929,50
	154.059.032,95
Übertrag	197.953.530,00

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018
Anschaffungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg

Zusammenstellung	Anschaffungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €
Übertrag	197.953.530,00
- Zähler und Meßgeräte	
· Anschaffungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	1.810.129,53
· Zugänge 2010	19.085,92
· Zugänge 2011	64.272,41
· Zugänge 2012	103.937,08
· Zugänge 2013	161.747,75
· Zugänge 2014	132.570,28
· Abgänge 2014	-76.458,00
· Zugänge 2015	188.651,08
· Abgänge 2015	-425.681,00
· Zugänge 2016	273.196,96
· Abgänge 2016	-34.626,00
· Zugänge 2017	202.625,87
· Abgänge 2017	-37.838,10
· Zugänge 2018	162.793,01
· Abgänge 2018	-196.246,00
	2.348.160,79
- Betriebs- u. Geschäftsausstattung	
· Anschaffungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	0,00
· Zugänge 2010	621,42
· Zugänge 2018	15.286,01
	15.907,43
Übertrag	200.317.598,22

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG**Anlagenachweis Stand 31.12.2018****Ansprechungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg**

<u>Zusammenstellung</u>	Ansprechungs- und Herstellungskosten zum 31.12.2018 in €
Übertrag	200.317.598,22
- Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	
· Ansprechungs- und Herstellungskosten Stand 31.08.2010	5.740.754,86
· Abgänge 2010	-857.398,38
· Zugänge 2011	683.647,57
· Abgänge 2011	-2.989.124,86
· Zugänge 2012	265.453,69
· Abgänge 2012	-1.401.053,55
· Zugänge 2013	158.917,90
· Abgänge 2013	-99.761,22
· Zugänge 2014	892.590,61
· Abgänge 2014	-230.173,92
· Zugänge 2015	570.450,34
· Abgänge 2015	-455.477,19
· Zugänge 2016	1.361.908,65
· Abgänge 2016	-1.039.956,49
· Zugänge 2017	1.890.686,44
· Abgänge 2017	-1.067.520,48
· Zugänge 2018	1.778.780,01
· Abgänge 2018	-865.450,25
	<hr/>
Summe Ansprechungs- und Herstellungskosten	204.654.871,95

Anlage 2.a

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018 Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Stadt Heidelberg

<u>Zusammenstellung</u>	Zuweisungen und Zuschüsse Dritter zum 31.12.2018 in €
<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschlusskostenersätze (ab 09/2010 nur für Zweitanschlüsse u.ä.) - Ursprungswerte Stand 31.08.2010 - Zugänge 2010 - Abgänge 2010 - Zugänge 2011 - Zugänge 2012 - Zugänge 2013 - Zugänge 2014 - Zugänge 2015 - Zugänge 2016 - Zugänge 2017 - Abgänge 2017 - Zugänge 2018 - Abgänge 2018 	<ul style="list-style-type: none"> -21.152.375,99 -134.279,46 1.180,53 -839.474,91 -1.000.680,68 -1.019.397,16 -923.812,44 -1.387.175,25 -1.458.471,34 -881.014,39 69.855,10 -951.746,96 13.358,50 <hr/> -29.664.034,45
<p>Die Zuweisungen und Zuschüsse Dritter der Wasserversorgung sind bei den Anschaffungs- und Herstellungskosten bereits abgesetzt.</p>	
Summe Zuweisungen und Zuschüsse Dritter	-29.664.034,45

Anlage 2.b

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018

**Anteilige Anschaffungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg
am ZV "WV Kurpfalz"**

<u>Zusammenstellung</u>	AHK des Verbandes zum 31.12.2018 in €	Anteil Stadt Heidelberg 28,00%	anteilige AHK zum 31.12.2018 in €
- Anlageähnliche Rechte	784.169,86		219.567,56
- Grundstücke und grundstücksgleiche Rechte mit Geschäfts-, Betriebs- und anderen Bauten	4.228.627,71		1.184.015,76
- Bauten auf fremden Grundstücken	85.171,59		23.848,05
- Gewinnungsanlagen	15.733.830,15		4.405.472,44
- Speicheranlagen	4.610.749,85		1.291.009,96
- Meßeinrichtungen	9.628,65		2.696,02
- Maschinen und maschinelle Anlagen	66.759,72		18.692,72
- Betriebs- und Geschäftsausstattung	469.086,43		131.344,20
- Anlagen im Bau	72.385,69		20.267,99
Summe Anschaffungs- und Herstellungskosten	26.060.409,65		7.296.914,70

Anlage 2.b

WASSERVERSORGUNG**Anlagenachweis Stand 31.12.2018****Anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter
der Stadt Heidelberg
am ZV "WV Kurpfalz"**

<u>Zusammenstellung</u>	Zuweisungen und Zuschüsse Dritter des Verbandes zum 31.12.2018 in €	Anteil Stadt Heidelberg 28,00%	anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter zum 31.12.2018 in €
Der Verband hat bisher keine Zuweisungen und Zuschüsse Dritter erhalten			
Summe Zuweisungen und Zuschüsse Dritter	0,00		0,00

Anlage 2.c

WASSERVERSORGUNG

Anlagenachweis Stand 31.12.2018

**Anteilige Anschaffungs- und Herstellungskosten
der Stadt Heidelberg**

am ZV WV "Neckargruppe"

<u>Zusammenstellung</u>	AHK des Verbandes zum 31.12.2018 in €	Anteil Stadt Heidelberg 20,00%	anteilige AHK zum 31.12.2018 in €
- Immaterielle Vermögensgegenstände	178.846,00		35.769,20
- Grundstücke mit Bauten	752.508,96		150.501,79
- Grundstücke ohne Bauten	30.340,00		6.068,00
- Gewinnungsanlagen	719.149,39		143.829,88
- Verteilungsanlagen	1.200.238,00		240.047,60
- Betriebs- und Geschäftsausstattung	73.078,23		14.615,65
- Anlagen im Bau	86.311,40		17.262,28
Summe Anschaffungs- und Herstellungskosten	3.040.471,98		608.094,40

**Anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter
der Stadt Heidelberg**

am ZV WV "Neckargruppe"

<u>Zusammenstellung</u>	Zuweisungen und Zuschüsse Dritter des Verbandes zum 31.12.2018 in €	Anteil Stadt Heidelberg 20,00%	anteilige Zuweisungen und Zuschüsse Dritter zum 31.12.2018 in €
Die Zuweisungen und Zuschüsse Dritter des Zweckverbandes sind bei den Anschaffungs- und Herstellungskosten bereits abgesetzt.			
Summe Zuweisungen und Zuschüsse Dritter	0,00		0,00

Anlage 2.d

WASSERVERSORGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	Flächen- nummer	Flächen- größe in ha	geschätzte Baukosten				
			Stand 2019 (inkl. Grdst.- anschlüsse) in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €		
KÜNFTEIGE BAUGEBIETSERSCHLIEßUNGEN:							
Karte 6: Heidelberg - Rohrbach							
- Erschließung Konversionsfläche "Hospital"	3893, 3894, 3912 3896 -3898, 3900, 3903	2,927	250.000 (*) 250.000 (*) 250.000 (*) 100.000 (*)	2020 2021 2022 2023	258.000 265.000 273.000 112.000		
Summe Karte 6		2,927			908.000		
Karte 7: Heidelberg - Kirchheim							
- Erschließung Konversionsfläche "Patrick-Henry-Village"	3943 -3946, 3962 3947-3949, 3959, 3961	17,831 18,945	200.000 (*) 350.000 (*) 100.000 (*) 150.000 (*) 300.000 (*) 2.400.000 (*)	2019 2020 2021 2022 2023 2025	200.000 361.000 106.000 164.000 336.000 2.832.000		
- Erschließung Konversionsfläche "Loop West (Patton Barracks)"	3786, 3791 - 3793 3890 - 3891, 3857	5,209	220.000 (*)	2019	220.000		
- Erschließung Konversionsfläche "Loop Ost (Patton Barracks)"	3788 - 3790, 3794 3795, 3799, 3802 3889, 3942	3,458	325.000 (*) 250.000 (*) 120.000 (*)	2020 2021 2022	335.000 265.000 131.000		
Summe Karte 7		45,443			4.950.000		

WASSERVERSORGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

<u>Maßnahmen</u>	Flächen- nummer	Flächen- größe in ha	geschätzte Baukosten				
			Stand 2019 (inkl. Grdst.- anschlüsse) in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €		
KÜNSTLIGE BAUGEBIETSERSCHLIEßUNGEN:							
Karte 15: Heidelberg - Bahnstadt							
- Erschließung Mischgebiet "Max-Planck-Ring"	3919, 3921, 3922, 3925	1,608	250.000 (*) 65.000 (*)	2019 2020	250.000 67.000		
- Erschließung Wohngebiet "Bahnstadt West"	3688, 3762	0,603	175.000 (*) 175.000 (*)	2021 2022	186.000 191.000		
- Erschließung Mischgebiet "Erweiterung Bahnstadt"	3814, 3816	0,957	150.000 (*)	2022	164.000		
- Erschließung Gewerbegebiet "Erweiterung Bahnstadt"	3652, 3671	1,897	78.000 (**)	2025	92.000		
Summe Karte 15		5,065			950.000		
Zwischensumme Baugebietserschließungen			53,435		6.808.000		

(*) = vorliegende Kostenschätzung

(**) = durchschnittlicher Preis für 1 ha innere Erschließung in Heidelberg

Gewerbe-/Sondergebiet: 41.000 €/ha

Anlage 2.d

WASSERVERSORGUNG

Geplante Investitionen und Zuweisungen für Maßnahmen der Stadt Heidelberg

Maßnahmen	geschätzte Baukosten		
	Stand 2019 in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €
<u>SONSTIGE MAßNAHMEN (laut Aufstellung der Verwaltung):</u>			
- Wasserleitungsneubau Südstadt Verbindungsstraße Baufelder A	175.000 (*)	2019	175.000
	35.000 (*)	2020	36.000
	35.000 (*)	2021	37.000
			<u>248.000</u>
- Wasserleitungsneubau Südstadt Elsa-Brändström-Str. Baufelder B1-B3	80.000 (*)	2020	82.000
	125.000 (*)	2021	133.000
			<u>215.000</u>
- Wasserleitungsneubau Südstadt Sickingenplatz	50.000 (*)	2020	52.000
	50.000 (*)	2021	53.000
			<u>105.000</u>
- Bahnstadt sonstige Maßnahmen der Wasserversorgung	75.000 (*)	2020	77.000
	200.000 (*)	2021	212.000
	275.000 (*)	2022	300.000
	150.000 (*)	2023	168.000
			<u>757.000</u>
Zwischensumme Sonstige Maßnahmen	1.325.000		
Gesamtsumme	8.133.000		

(*) = vorliegende Kostenschätzung

Anlage 2.e

WASSERVERSORGUNG

Anteile der Stadt Heidelberg an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV "WV Kurpfalz"

<u>Maßnahmen</u>	<u>geschätzte Baukosten</u>		
	<u>Stand 2019</u> in €	<u>geplantes Baujahr</u>	<u>inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr</u> in €
- Verlegung Lichtwellenleiter	150.000 (*)	2019	150.000
- Trennung der Rohr-/TW-Leitung	120.000 (*)	2019	120.000
- Brunneneinfassungen	100.000 (*)	2019	100.000
- Brunnenneubau	1.015.000 (*) 100.000 (*) 700.000 (*) 100.000 (*) 700.000 (*)	2019 2020 2021 2022 2023	1.015.000 103.000 742.000 109.000 784.000 2.753.000
- Pegelneubau Grundwasserkontrolle	120.000 (*) 130.000 (*) 130.000 (*) 130.000 (*) 130.000 (*)	2019 2020 2021 2022 2023	120.000 134.000 138.000 142.000 146.000 680.000
- Neue Druckpumpen	500.000 (*) 500.000 (*)	2022 2023	545.000 560.000 1.105.000
			4.908.000
davon Anteil der Stadt Heidelberg	28,00%		1.374.240
Gesamtsumme			1.374.240

(*) = laut Investitionsplanung des Verbandes

Anlage 2.f

WASSERVERSORGUNG

Anteile der Stadt Heidelberg an den geplanten Investitionen und Zuweisungen des ZV WV "Neckargruppe"

Maßnahmen	geschätzte Baukosten		
	Stand 2019 in €	geplantes Baujahr	inkl. Preis- steigerung von 3%/Jahr in €
- Schachtneubau inkl. Druckerhöhungsanlage	900.000 (*)	2020	927.000
davon Anteil der Stadt Heidelberg	20,00%		185.400
Gesamtsumme	185.400		

(*) = vorliegende Kostenschätzung

Anlage 3.

**ZUSAMMENSTELLUNG DER
BEITRAGSPFLICHTIGEN FLÄCHEN
DER STADT HEIDELBERG**

1. ABWASSERBESEITIGUNG		Grundstücks-fläche in m ²	Nutzungs-fläche in m ²	zulässige Geschoss- fläche in m ²	Grundstücks- u. zul. Geschoss- fläche in m ²
Karte 1	Schlierbach				
	Bestand	1.054.940	1.293.400	841.260	1.896.200
Karte 2	Altstadt				
	Bestand	906.130	1.342.160	1.431.470	2.337.600
Karte 3	Bergheim				
	Bestand	655.780	1.070.920	890.960	1.546.740
Karte 4	Weststadt				
	Bestand	937.890	1.499.120	1.165.920	2.103.810
Karte 5	Südstadt				
	Bestand	1.020.780	1.244.010	839.560	1.860.340
Karte 6	Rohrbach				
	Bestand	2.365.130	3.543.720	3.415.760	5.780.890
Karte 7	Kirchheim				
	Bestand	3.174.340	3.785.660	2.451.080	5.625.420
Karte 8	Pfaffengrund				
	Bestand	1.832.630	2.623.650	2.546.560	4.379.190

Anlage 3.

**ZUSAMMENSTELLUNG DER
BEITRAGSPFLICHTIGEN FLÄCHEN
DER STADT HEIDELBERG**

1. ABWASSERBESEITIGUNG		Grundstücks-fläche in m ²	Nutzungs-fläche in m ²	zulässige Geschoss-fläche in m ²	Grundstücks- u. zul. Geschoss-fläche in m ²
Karte 9	Wieblingen				
	Bestand	2.382.870	3.251.680	2.771.750	5.154.620
Karte 10	Handschuhsheim				
	Bestand	2.051.920	2.371.800	1.574.140	3.626.060
Karte 11	Neuenheim				
	Bestand	2.364.600	3.807.960	3.639.060	6.003.660
Karte 12	Boxberg				
	Bestand	363.950	541.100	300.990	664.940
Karte 13	Emmertsgrund				
	Bestand	378.160	576.370	361.270	739.430
Karte 14	Ziegelhausen				
	Bestand	1.637.910	1.995.220	1.175.460	2.813.370
Karte 15	Bahnstadt				
	Bestand	608.810	1.049.020	1.091.190	1.700.000
		44.620	82.970	83.100	127.720
		653.430	1.131.990	1.174.290	1.827.720
Gesamt					
		Bestand	21.735.840	29.995.790	24.496.430
		Geplant	196.410	344.420	360.000
Summen			21.932.250	30.340.210	24.856.430
					46.788.680

Anlage 3.

**ZUSAMMENSTELLUNG DER
BEITRAGSPFLICHTIGEN FLÄCHEN
DER STADT HEIDELBERG**

2. WASSERVERSORGUNG		Grundstücks-fläche in m ²	Nutzungs-fläche in m ²	zulässige Geschoss- fläche in m ²	Grundstücks- u. zul. Geschoss- fläche in m ²
Karte 1	Schlierbach				
	Bestand	1.054.940	1.293.400	841.260	1.896.200
Karte 2	Altstadt	0	0	0	0
	Bestand	1.054.940	1.293.400	841.260	1.896.200
Karte 3	Bergheim				
	Bestand	819.180	1.213.710	1.262.880	2.082.060
Karte 4	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	819.180	1.213.710	1.262.880	2.082.060
Karte 5	Weststadt				
	Bestand	655.780	1.070.920	890.960	1.546.740
Karte 6	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	655.780	1.070.920	890.960	1.546.740
Karte 7	Südstadt				
	Bestand	937.890	1.499.120	1.165.920	2.103.810
Karte 8	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	937.890	1.499.120	1.165.920	2.103.810
Karte 9	Rohrbach				
	Bestand	1.056.630	1.301.560	888.860	1.945.490
Karte 10	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	1.056.630	1.301.560	888.860	1.945.490
Karte 11	Kirchheim				
	Bestand	2.365.130	3.543.720	3.415.760	5.780.890
Karte 12	Geplant	29.270	48.720	34.690	63.960
	Bestand	2.394.400	3.592.440	3.450.450	5.844.850
Karte 13	Pfaffengrund				
	Bestand	2.801.310	3.256.730	2.112.370	4.913.680
Karte 14	Geplant	454.430	678.840	528.990	983.420
	Bestand	3.255.740	3.935.570	2.641.360	5.897.100
Karte 15	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	1.834.560	2.626.200	2.548.270	4.382.830
Karte 16	Geplant	0	0	0	0
	Bestand	1.834.560	2.626.200	2.548.270	4.382.830

Anlage 3.

**ZUSAMMENSTELLUNG DER
BEITRAGSPFLICHTIGEN FLÄCHEN
DER STADT HEIDELBERG**

2. WASSERVERSORGUNG		Grundstücks-fläche in m ²	Nutzungs-fläche in m ²	zulässige Geschoss- fläche in m ²	Grundstücks- u. zul. Geschoss- fläche in m ²
Karte 9	Wieblingen				
	Bestand	2.390.810	3.255.660	2.773.330	5.164.140
Karte 10	Handschuhsheim				
	Bestand	2.133.680	2.470.250	1.688.480	3.822.160
Karte 11	Neuenheim				
	Bestand	2.364.600	3.807.960	3.639.060	6.003.660
Karte 12	Boxberg				
	Bestand	362.480	539.630	300.250	662.730
Karte 13	Emmertsgrund				
	Bestand	378.160	576.370	361.270	739.430
Karte 14	Ziegelhausen				
	Bestand	1.635.950	1.993.970	1.174.900	2.810.850
Karte 15	Bahnstadt				
	Bestand	602.780	1.038.310	1.084.490	1.687.270
Gesamt		50.650	93.680	89.800	140.450
		653.430	1.131.990	1.174.290	1.827.720
Summen		21.393.880	29.487.510	24.148.060	45.541.940
		534.350	821.240	653.480	1.187.830
Summen		21.928.230	30.308.750	24.801.540	46.729.770

**IV. BESCHLUSSANTRAG
ZUR
GLOBALBERECHNUNG**

BESCHLUSSANTRAG

- I. Es wird weiterhin jeweils ein einheitlicher Abwasserbeitrag und Wasserversorgungsbeitrag für die Gesamtstadt festgesetzt.
- II. Die dem Gemeinderat vorliegende Globalberechnung vom Oktober 2019 wird mit ihrem gesamten Inhalt beschlossen. Insbesondere werden folgende Ermessens- und Prognoseentscheidungen getroffen:
 1. Der Planungszeitraum der Globalberechnung für den Abwasserbeitrag und Wasserversorgungsbeitrag wird sowohl auf der Flächenseite als auch auf der Kostenseite auf das Jahr 2025 ausgerichtet.
 2. Die Stadt Heidelberg wählt als Beitragsmaßstab für den Bereich der Abwasserbeseitigung sowie Wasserversorgung künftig die Nutzungsfläche (Grundstückfläche multipliziert mit dem Nutzungsfaktor) in der Ausgestaltung der neuen Abwasser- bzw. Wasserversorgungsbeitragsatzungen der Stadt.
 3. Die Deckungsgleichheit zwischen den in die Globalberechnung eingestellten Kosten und Flächen wird hiermit voll inhaltlich beschlossen.
Die derzeit angeschlossenen bzw. in Zukunft anschließbaren Grundstücke entsprechenden Flächenerhebungen der Globalberechnung.
 4. Die Kosten wurden nach dem Nominalwert ermittelt. Beim Wasserversorgungsbeitrag wurden die Nettokosten (ohne Umsatzsteuer) eingestellt.
 5. Auf der Kostenseite der Globalberechnung werden folgende Entscheidungen getroffen:
 - a) Zum "Abwasserbereich" gehören neben den Kosten für die Misch-, Schmutz- und Regenwasserkanalisation auch die Kosten der Regenwasserentlastungs- und Regenwasserbehandlungsanlagen.
 - b) Alle übrigen Anlagenteile der Abwasserbeseitigung (z.B. Kläranlage, Sammler) sind nach § 5 Abs. 2 der Verbandssatzung des AZV "Heidelberg" Verbandsanlagen, deren Kosten von den Verbandsmitgliedern in Form einer Jahresumlage, folglich über den Gebührenhaushalt finanziert werden.
 - c) Die künftigen Investitionskosten (einschl. dem voraussichtlichen Herstellungsjahr) werden wie dargestellt beschlossen.
 - d) Für die künftigen Investitionen wird unter Berücksichtigung der tatsächlichen Preisentwicklung für diese Anlagenteile eine Preissteigerungsrate von 3,0 %/Jahr zugrunde gelegt.

- e) Das anteilig einbezogene Anlagevermögen der Zweckverbände entspricht jeweils deren Angaben.
- f) Die künftigen Zuwendungen werden anhand der derzeit geltenden Förderrichtlinien ermittelt. Demnach waren keine künftigen Zuwendungen in die Globalberechnung einzuarbeiten.
- g) Das Berechnungsmodell der Vedewa (Kommunale Vereinigung für Wasser-, Abfall- und Energiewirtschaft r. V.) ist für die Verhältnisse in Heidelberg (Ortskanalisation) repräsentativ und wird deshalb übernommen. Der Straßenentwässerungsanteil für das Kanalnetz wird auf 25 % festgesetzt.

Der Gemeinderat entscheidet sich dafür, den Satz für die Straßenentwässerung von Kanälen auf Regenbecken zu übertragen und hierfür keine eigene Berechnung durchzuführen. Von der abflussmengenorientierten Berechnungsmethode wird für die Regenbecken kein Gebrauch gemacht.

Aus den Regenwasserkosten des Trennsystems werden 50 % als Straßenentwässerungsanteil abgezogen.

- h) In der Abwasserbeseitigung wird der Teil der Grundstücksanschlüsse im Bereich öffentlicher Straßen und Plätze nicht in den Beitrag einbezogen, da die Stadt die anfallenden Kosten des Grundstücksanschlusses dem jeweiligen Anschlussnehmer weiterhin in tatsächlicher Höhe in Rechnung stellt (Kostenersatzregelung). Er ist laut bestehender und künftiger Satzungsregelung kein Teil der öffentlichen Abwasserbeseitigung.
- i) In der Wasserversorgung wird der Teil der Grundstücksanschlüsse im Bereich öffentlicher Straßen und Plätze dagegen in den Beitrag einbezogen. Der Grundstücksanschluss ist laut bestehender und künftiger Satzungsregelung Teil der öffentlichen Wasserversorgung.

6. Auf der Flächenseite der Globalberechnung werden folgende Entscheidungen getroffen:

- a) Die Flächen werden getrennt nach Bebauungsplangebieten, unbeplantem Innenbereich, Außenbereich und zukünftigen Baugebieten erfasst.
- b) Die Grundstücksflächen werden pro Flächenblock unter Zugrundelegung der ALKIS-Daten ermittelt.
- c) Bei Außenbereichsgrundstücken wird § 31 KAG berücksichtigt und das tatsächliche Maß der baulichen Nutzung zugrunde gelegt.
- d) In Bebauungsplanbereichen wird das Maß der baulichen Nutzung den Festsetzungen des Bebauungsplanes entnommen. Sofern im Einzelfall dieses überschritten wird, ist das überhöhte Maß einbezogen worden.
- e) Im unbeplanten Innenbereich wird bei bebauten Grundstücken das tatsächliche Maß der baulichen Nutzung zugrunde gelegt; bei unbebauten Grundstücken das überwiegende Maß der baulichen Nutzung der näheren Umgebung.

- f) Bei den künftigen Baugebieten wird sowohl die Nettobaulandfläche als auch das Maß der baulichen Nutzung aus den Vorentwürfen der Bebauungspläne entwickelt bzw. nach dem Stand der Planung angenommen.
7. Für das öffentliche Interesse werden 5 % des beitragsfähigen Aufwands in Abzug gebracht.
8. Für den Gebührenfinanzierungsanteil werden ebenfalls 5 % des beitragsfähigen Aufwands in Abzug gebracht.
9. Die danach ermittelten Beitragsobergrenzen betragen für den
- | | |
|----------------------------|---|
| - Abwasserbeitrag | 6,40 € /m² Nutzungsfläche |
| - Wasserversorgungsbeitrag | 5,71 € /m² Nutzungsfläche |
- III.** Der Abwasserbeitrag der Stadt Heidelberg wird in der Abwasserbeitragssatzung auf
6,35 € /m² Nutzungsfläche
festgesetzt.
- IV.** Der Wasserversorgungsbeitrag der Stadt Heidelberg wird in der Wasserversorgungsbeitragssatzung auf
5,70 € /m² Nutzungsfläche
festgesetzt.



**FLÄCHENERMITTLUNG ZUR GLOBALBERECHNUNG DER
ABWASSER- UND
WASSERVERSORGUNGSBEITRÄGE**

Stand: 10/2019

Schmidt und Häuser GmbH
Wirtschaftsberatung
für kommunale Einrichtungen

ERLÄUTERUNGEN ZUR FLÄCHENTABELLE

Die Spalten der Flächentabellen haben folgende Bedeutung:

- 1 Laufende Nummer, unter der die Fläche in der dazugehörigen Karte dargestellt ist
- 2-3 Istsituation von Wasserversorgung (WV), Abwasser (Abw)
B = Bestand, G = Geplant, - = kein Anschluss bestehend oder geplant.
- 4-5 Nummer der Einzugsbereiche auf den einzelnen Karten.
EB ABW = Einzugsbereich Abwasserentsorgung, 1 = Stadt Heidelberg.
EB WV = Einzugsbereich Wasserversorgung, 1 = Stadt Heidelberg.
- 6 Hier ist beschrieben, welcher Gebietsart die Fläche zuzuordnen ist:
WM/MI/Ö = Mischgebiet, WA/WR/WB = Wohngebiet, MK/MU = Kerngebiet,
MD = Dorfgebiet, GE = Gewerbegebiet, GI = Industriegebiet, SO = Sondergebiet,
UB = untergeordnete Bebauung.
- 7 Hier ist beschrieben, welchem Bereich die Fläche zuzuordnen ist: I = Innenbereich,
A = Außenbereich, B = Bebauungsplan, Z = Zukunftsfläche lt. FNP.
- 8 Angabe der Zahl der Vollgeschosse aus Bebauungsplan bzw. in unbeplanten Gebieten, bei
bebauten und unbebauten Grundstücken, die Zahl der auf den Grundstücken in der näheren
Umgebung überwiegend vorhandenen Geschosse. Diese wurden lt. Auftrag überwiegend aus
der Globalberechnung von 1995 übernommen.
- 9 Angabe des Flächengehaltes der Fläche in ha auf drei Nachkommastellen.
- 10 Abzug in % für zukünftige öffentliche Flächen.
- 11 In die Berechnung eingehende Nettofläche.
- 12 Vollgeschosse = Nutzungsfaktor: I = 1,00 / II = 1,25 / III = 1,50 / IV+V = 1,75 / VI+ = 2,00
bei Stellplatzgrundstücken und bei Grundstücken, bei denen die Bebauung nur
eine untergeordnete Bedeutung hat = 0,50 lt. künftiger Abwasserbeitragssatzung und
Wasserversorgungsbeitragssatzung.
- 13 Nutzungsfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (11) mit Nutzungsfaktor
(12) in ha auf drei Nachkommastellen.
- 14 Angabe der GFZ aus Bebauungsplänen oder der ursprünglichen Globalberechnung aus dem
Jahr 1995.
- 15 Geschossfläche: Ergebnis der Multiplikation aus Nettofläche (11) mit GFZ (14) in ha
auf drei Nachkommastellen.

AUFSTELLUNG DER STADTTEILE

Kartennr. Stadtteil

- | | |
|----|--------------------------|
| 1 | Stadtteil Schlierbach |
| 2 | Stadtteil Altstadt |
| 3 | Stadtteil Bergheim |
| 4 | Stadtteil Weststadt |
| 5 | Stadtteil Südstadt |
| 6 | Stadtteil Rohrbach |
| 7 | Stadtteil Kirchheim |
| 8 | Stadtteil Pfaffengrund |
| 9 | Stadtteil Wieblingen |
| 10 | Stadtteil Handschuhsheim |
| 11 | Stadtteil Neuenheim |
| 12 | Stadtteil Boxberg |
| 13 | Stadtteil Emmertsgrund |
| 14 | Stadtteil Ziegelhausen |
| 15 | Stadtteil Bahnstadt |

Karte Nr.: 1

Stadtteil SCHLIERBACH

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	B	B	1	1	WM	I	2	0,449		0,449	1,25	0,561	0,8	0,359
2	B	B	1	1	MI	A	2	0,226		0,226	1,25	0,283	0,8	0,181
3	B	B	1	1	WM	I	2	0,890		0,890	1,25	1,113	0,8	0,712
4	B	B	1	1	WM	I	2	0,493		0,493	1,25	0,616	0,8	0,394
5	B	B	1	1	WM	I	2	0,295		0,295	1,25	0,369	0,8	0,236
6	B	B	1	1	WM	I	2	0,344		0,344	1,25	0,430	0,8	0,275
7	B	B	1	1	MI	A	2	0,029		0,029	1,25	0,036	0,8	0,023
8	B	B	1	1	WM	I	2	0,319		0,319	1,25	0,399	0,8	0,255
9	B	B	1	1	WM	I	2	0,159		0,159	1,25	0,199	0,8	0,127
10	B	B	1	1	MI	A	2	0,033		0,033	1,25	0,041	0,8	0,026
11	B	B	1	1	WM	I	2	0,171		0,171	1,25	0,214	0,8	0,137
12	B	B	1	1	WM	I	2	0,031		0,031	1,25	0,039	0,8	0,025
13	B	B	1	1	WM	B	2	1,187		1,187	1,25	1,484	0,7	0,831
14	B	B	1	1	WM	B	2	0,099		0,099	1,25	0,124	0,7	0,069
15	B	B	1	1	WM	B	2	1,357		1,357	1,25	1,696	0,7	0,950
16	B	B	1	1	WM	B	3	0,420		0,420	1,50	0,630	1,0	0,420
17	B	B	1	1	WA	B	1	0,520		0,520	1,00	0,520	0,4	0,208
18	B	B	1	1	WM	B	1	0,773		0,773	1,00	0,773	0,5	0,387
19	B	B	1	1	WM	B	1	0,420		0,420	1,00	0,420	0,5	0,210
20	B	B	1	1	WM	B	1	0,729		0,729	1,00	0,729	0,5	0,365
21	B	B	1	1	WM	B	1	3,046		3,046	1,00	3,046	0,5	1,523
22	B	B	1	1	WM	B	1	1,489		1,489	1,00	1,489	0,5	0,745
23	B	B	1	1	WM	B	1	0,501		0,501	1,00	0,501	0,5	0,251
24	B	B	1	1	WM	I	2	0,311		0,311	1,25	0,389	0,8	0,249
25	B	B	1	1	WM	B	1	2,662		2,662	1,00	2,662	0,5	1,331
26	B	B	1	1	WM	B	1	0,995		0,995	1,00	0,995	0,5	0,498
27	B	B	1	1	WM	B	1	0,884		0,884	1,00	0,884	0,5	0,442
28	B	B	1	1	WM	B	1	0,936		0,936	1,00	0,936	0,5	0,468
29	B	B	1	1	WM	B	1	0,223		0,223	1,00	0,223	0,5	0,112
30	B	B	1	1	WM	B	1	0,128		0,128	1,00	0,128	0,5	0,064
31	B	B	1	1	WM	B	1	0,248		0,248	1,00	0,248	0,5	0,124
32	B	B	1	1	WM	B	1	1,065		1,065	1,00	1,065	0,5	0,533
33	B	B	1	1	WM	B	1	0,161		0,161	1,00	0,161	0,5	0,081
34	B	B	1	1	WM	I	2	0,051		0,051	1,25	0,064	0,8	0,041
35	B	B	1	1	WM	I	2	0,700		0,700	1,25	0,875	0,8	0,560
36	B	B	1	1	WM	I	2	0,308		0,308	1,25	0,385	0,8	0,246
37	B	B	1	1	WM	I	2	1,367		1,367	1,25	1,709	0,8	1,094
38	B	B	1	1	WR	B	2	1,945		1,945	1,25	2,431	0,8	1,556
39	B	B	1	1	WR	B	2	0,068		0,068	1,25	0,085	0,8	0,054
40	B	B	1	1	WR	B	2	0,386		0,386	1,25	0,483	0,8	0,309
41	B	B	1	1	WR	B	2	3,001		3,001	1,25	3,751	0,8	2,401
42	B	B	1	1	WR	B	2	0,180		0,180	1,25	0,225	0,8	0,144
43	B	B	1	1	WR	B	3	0,300		0,300	1,50	0,450	1,0	0,300
44	B	B	1	1	WA	B	2	0,336		0,336	1,25	0,420	0,8	0,269
45	B	B	1	1	WA	B	2	0,064		0,064	1,25	0,080	0,8	0,051
46	B	B	1	1	WA	B	3	0,541		0,541	1,50	0,812	1,0	0,541

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	B	B	1	1	WA	B	4	0,277		0,277	1,75	0,485	1,1	0,305
48	B	B	1	1	WA	B	4	0,851		0,851	1,75	1,489	1,1	0,936
49	B	B	1	1	WA	B	2	0,079		0,079	1,25	0,099	0,8	0,063
50	B	B	1	1	WA	B	2	0,263		0,263	1,25	0,329	0,8	0,210
51	B	B	1	1	WA	B	3	0,077		0,077	1,50	0,116	1,0	0,077
52	B	B	1	1	WR	B	2	0,399		0,399	1,25	0,499	0,8	0,319
53	B	B	1	1	WR	B	2	0,443		0,443	1,25	0,554	0,8	0,354
54	B	B	1	1	WR	B	2	0,591		0,591	1,25	0,739	0,8	0,473
55	B	B	1	1	WR	B	2	0,651		0,651	1,25	0,814	0,8	0,521
56	B	B	1	1	WR	B	2	0,708		0,708	1,25	0,885	0,8	0,566
57	B	B	1	1	WR	B	2	1,305		1,305	1,25	1,631	0,8	1,044
58	B	B	1	1	WR	B	2	0,885		0,885	1,25	1,106	0,8	0,708
59	B	B	1	1	WR	B	2	1,380		1,380	1,25	1,725	0,8	1,104
60	B	B	1	1	WR	B	2	0,185		0,185	1,25	0,231	0,8	0,148
61	B	B	1	1	WR	B	2	0,352		0,352	1,25	0,440	0,8	0,282
62	B	B	1	1	WR	B	2	0,325		0,325	1,25	0,406	0,8	0,260
63	B	B	1	1	WR	B	2	0,632		0,632	1,25	0,790	0,8	0,506
64	B	B	1	1	WR	B	2	0,326		0,326	1,25	0,408	0,8	0,261
65	B	B	1	1	WR	B	3	0,676		0,676	1,50	1,014	1,0	0,676
66	B	B	1	1	WR	B	2	0,348		0,348	1,25	0,435	0,8	0,278
67	B	B	1	1	WR	B	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,8	0,166
68	B	B	1	1	WR	B	2	0,081		0,081	1,25	0,101	0,8	0,065
69	B	B	1	1	WR	B	2	0,220		0,220	1,25	0,275	0,8	0,176
70	B	B	1	1	WR	B	2	0,186		0,186	1,25	0,233	0,8	0,149
71	B	B	1	1	WR	B	2	0,244		0,244	1,25	0,305	0,8	0,195
72	B	B	1	1	WR	B	2	0,309		0,309	1,25	0,386	0,8	0,247
73	B	B	1	1	WM	I	2	0,491		0,491	1,25	0,614	0,8	0,393
74	B	B	1	1	WM	I	2	0,253		0,253	1,25	0,316	0,8	0,202
75	B	B	1	1	WM	I	2	0,607		0,607	1,25	0,759	0,8	0,486
76	B	B	1	1	WM	I	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,8	0,132
77	B	B	1	1	WM	I	2	0,148		0,148	1,25	0,185	0,8	0,118
78	B	B	1	1	WM	I	2	2,001		2,001	1,25	2,501	0,8	1,601
79	B	B	1	1	WA	I	2	0,624		0,624	1,25	0,780	0,8	0,499
80	B	B	1	1	WM	I	2	0,727		0,727	1,25	0,909	0,8	0,582
81	B	B	1	1	WM	I	3	0,329		0,329	1,50	0,494	1,0	0,329
82	B	B	1	1	WM	B	0	1,091		1,091	0,50	0,546	0,3	0,327
83	B	B	1	1	WM	I	2	1,001		1,001	1,25	1,251	0,8	0,801
84	B	B	1	1	WM	I	2	0,019		0,019	1,25	0,024	0,8	0,015
86	B	B	1	1	WA	B	2	1,073		1,073	1,25	1,341	0,8	0,858
87	B	B	1	1	WM	B	2	0,658		0,658	1,25	0,823	0,8	0,526
88	B	B	1	1	WM	B	2	0,642		0,642	1,25	0,803	0,8	0,514
89	B	B	1	1	WM	B	2	1,217		1,217	1,25	1,521	0,8	0,974
90	B	B	1	1	WM	B	2	0,705		0,705	1,25	0,881	0,8	0,564
91	B	B	1	1	WM	B	2	2,354		2,354	1,25	2,943	0,8	1,883
92	B	B	1	1	WM	B	2	1,248		1,248	1,25	1,560	0,8	0,998
93	B	B	1	1	WM	B	2	0,785		0,785	1,25	0,981	0,8	0,628

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	B	B	1	1	WM	B	2	0,307		0,307	1,25	0,384	0,8	0,246
95	B	B	1	1	UB	B	0	2,529		2,529	0,50	1,265	0,3	0,759
96	B	B	1	1	SO	I	3	14,022		14,022	1,50	21,033	1,0	14,022
97	B	B	1	1	WM	B	1	0,196		0,196	1,00	0,196	0,5	0,098
98	B	B	1	1	WA	B	3	0,143		0,143	1,50	0,215	1,0	0,143
99	B	B	1	1	WA	B	2	0,430		0,430	1,25	0,538	0,7	0,301
100	B	B	1	1	WA	B	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,7	0,099
101	B	B	1	1	WA	B	2	0,121		0,121	1,25	0,151	0,6	0,073
102	B	B	1	1	WA	B	2	0,634		0,634	1,25	0,793	0,6	0,380
103	B	B	1	1	WA	B	1	0,393		0,393	1,00	0,393	0,4	0,157
104	B	B	1	1	SO	B	2	0,230		0,230	1,25	0,288	0,8	0,184
105	B	B	1	1	WA	B	1	0,307		0,307	1,00	0,307	0,4	0,123
106	B	B	1	1	SO	I	1	0,007		0,007	1,00	0,007	0,5	0,004
107	B	B	1	1	WM	A	2	0,305		0,305	1,25	0,381	0,8	0,244
108	B	B	1	1	WM	A	3	0,477		0,477	1,50	0,716	1,0	0,477
109	B	B	1	1	WA	B	2	0,402		0,402	1,25	0,503	0,8	0,322
110	B	B	1	1	WR	B	2	0,409		0,409	1,25	0,511	0,8	0,327
111	B	B	1	1	WR	B	2	1,659		1,659	1,25	2,074	0,8	1,327
112	B	B	1	1	WR	B	2	0,183		0,183	1,25	0,229	0,8	0,146
113	B	B	1	1	WR	B	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,8	0,166
114	B	B	1	1	WA	B	2	1,128		1,128	1,25	1,410	0,8	0,902
115	B	B	1	1	WR	B	2	0,734		0,734	1,25	0,918	0,8	0,587
116	B	B	1	1	WA	B	2	0,836		0,836	1,25	1,045	0,8	0,669
117	B	B	1	1	SO	B	2	1,011		1,011	1,25	1,264	1,6	1,618
118	B	B	1	1	SO	B	2	1,649		1,649	1,25	2,061	1,6	2,638
119	B	B	1	1	SO	B	2	0,655		0,655	1,25	0,819	1,0	0,655
120	B	B	1	1	WA	B	2	0,201		0,201	1,25	0,251	0,8	0,161
121	B	B	1	1	WA	B	2	0,026		0,026	1,25	0,033	0,8	0,021
122	B	B	1	1	WR	B	2	0,496		0,496	1,25	0,620	0,8	0,397
123	B	B	1	1	WR	B	2	1,829		1,829	1,25	2,286	0,8	1,463
124	B	B	1	1	WR	B	2	1,298		1,298	1,25	1,623	0,8	1,038
125	B	B	1	1	WR	B	2	0,292		0,292	1,25	0,365	0,8	0,234
126	B	B	1	1	SO	B	2	0,209		0,209	1,25	0,261	1,6	0,334
127	B	B	1	1	WR	B	2	0,427		0,427	1,25	0,534	0,8	0,342
128	B	B	1	1	WA	B	2	0,268		0,268	1,25	0,335	0,8	0,214
129	B	B	1	1	WR	B	2	1,088		1,088	1,25	1,360	0,8	0,870
130	B	B	1	1	SO	B	1	0,322		0,322	1,00	0,322	1,0	0,322
131	B	B	1	1	WR	B	1	0,591		0,591	1,00	0,591	0,5	0,296
132	B	B	1	1	SO	B	2	0,422		0,422	1,25	0,528	1,6	0,675
133	B	B	1	1	WR	B	2	0,892		0,892	1,25	1,115	0,8	0,714
134	B	B	1	1	WR	B	2	0,527		0,527	1,25	0,659	0,8	0,422
135	B	B	1	1	WR	B	2	0,919		0,919	1,25	1,149	0,8	0,735
136	B	B	1	1	WR	B	2	0,305		0,305	1,25	0,381	0,8	0,244
137	B	B	1	1	WR	B	2	0,924		0,924	1,25	1,155	0,8	0,739
138	B	B	1	1	WR	B	2	0,440		0,440	1,25	0,550	0,8	0,352
139	B	B	1	1	SO	B	1	0,785		0,785	1,00	0,785	1,0	0,785

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	B	B	1	1	WA	B	2	0,082		0,082	1,25	0,103	0,8	0,066
141	B	B	1	1	WA	B	2	0,008		0,008	1,25	0,010	0,8	0,006
142	B	B	1	1	UB	B	0	0,490		0,490	0,50	0,245	0,2	0,098
143	B	B	1	1	SO	B	1	0,017		0,017	1,00	0,017	1,0	0,017
144	B	B	1	1	SO	B	1	0,012		0,012	1,00	0,012	0,5	0,006
145	B	B	1	1	WA	I	2	0,423		0,423	1,25	0,529	0,8	0,338
146	B	B	1	1	WA	I	2	0,258		0,258	1,25	0,323	0,8	0,206
147	B	B	1	1	WA	I	2	0,392		0,392	1,25	0,490	0,8	0,314
148	B	B	1	1	WA	B	2	0,040		0,040	1,25	0,050	0,8	0,032
149	B	B	1	1	WA	I	2	0,227		0,227	1,25	0,284	0,8	0,182
150	B	B	1	1	WA	I	3	0,229		0,229	1,50	0,344	1,0	0,229
151	B	B	1	1	WA	B	2	0,277		0,277	1,25	0,346	0,8	0,222
152	B	B	1	1	WA	B	3	0,209		0,209	1,50	0,314	1,0	0,209
153	B	B	1	1	WA	B	2	0,073		0,073	1,25	0,091	0,8	0,058
154	B	B	1	1	WR	B	3	0,464		0,464	1,50	0,696	1,0	0,464
155	B	B	1	1	WR	B	2	0,070		0,070	1,25	0,088	0,8	0,056
156	B	B	1	1	SO	B	2	0,454		0,454	1,25	0,568	1,6	0,726
161	B	B	1	1	UB	B	0	0,010		0,010	0,50	0,005	0,2	0,002
163	B	B	1	1	WM	I	0	0,014		0,014	0,50	0,007	0,2	0,003
3767	B	B	1	1	MI	A	2	0,475		0,475	1,25	0,594	0,8	0,380
3768	B	B	1	1	MI	I	2	0,238		0,238	1,25	0,298	0,8	0,190
3769	B	B	1	1	MI	I	1	0,084		0,084	1,00	0,084	0,5	0,042
3917	B	B	1	1	MI	I	2	0,177		0,177	1,25	0,221	0,8	0,142
3918	B	B	1	1	SO	B	1	0,417		0,417	1,00	0,417	1,0	0,417

Zusammenfassung Schlierbach

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	105,494	0,000	105,494	0,000
Nutzfläche in ha	129,340	0,000	129,340	0,000
Geschossfläche in ha	84,126	0,000	84,126	0,000

Karte Nr.: 2

Stadtteil ALTSTADT

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
164	B	B	1	1	WM	I	3	0,953		0,953	1,50	1,430	1,0	0,953
165	B	B	1	1	WM	I	3	0,159		0,159	1,50	0,239	1,0	0,159
166	B	B	1	1	WB	B	3	0,319		0,319	1,50	0,479	1,5	0,479
167	B	B	1	1	WM	I	3	0,150		0,150	1,50	0,225	1,5	0,225
168	B	B	1	1	WM	I	3	0,151		0,151	1,50	0,227	1,5	0,227
169	B	B	1	1	SO	B	2	0,199		0,199	1,25	0,249	1,6	0,318
170	B	B	1	1	SO	I	2	0,035		0,035	1,25	0,044	1,6	0,056
171	B	B	1	1	SO	I	2	0,353		0,353	1,25	0,441	1,6	0,565
172	B	B	1	1	SO	I	2	0,147		0,147	1,25	0,184	1,6	0,235
173	B	B	1	1	WB	B	3	0,292		0,292	1,50	0,438	1,4	0,409
174	B	B	1	1	WM	I	3	0,519		0,519	1,50	0,779	1,4	0,727
175	B	B	1	1	WB	B	3	0,005		0,005	1,50	0,008	1,4	0,007
176	B	B	1	1	WM	B	3	0,279		0,279	1,50	0,419	2,1	0,586
177	B	B	1	1	WM	B	3	0,347		0,347	1,50	0,521	2,1	0,729
178	B	B	1	1	WM	B	3	0,827		0,827	1,50	1,241	2,1	1,737
179	B	B	1	1	Ö	B	4	0,311		0,311	1,75	0,544	1,1	0,342
180	B	B	1	1	WB	B	2	0,072		0,072	1,25	0,090	1,5	0,108
181	B	B	1	1	WB	B	3	0,139		0,139	1,50	0,209	2,4	0,334
182	B	B	1	1	SO	B	3	0,278		0,278	1,50	0,417	2,4	0,667
183	B	B	1	1	WB	B	3	0,081		0,081	1,50	0,122	2,4	0,194
184	B	B	1	1	SO	B	5	0,163		0,163	1,75	0,285	1,1	0,179
185	B	B	1	1	WB	B	3	0,161		0,161	1,50	0,242	2,4	0,386
186	B	B	1	1	SO	B	3	0,092		0,092	1,50	0,138	2,4	0,221
187	B	B	1	1	WB	B	3	0,129		0,129	1,50	0,194	2,4	0,310
188	B	B	1	1	WB	B	3	0,091		0,091	1,50	0,137	2,4	0,218
189	B	B	1	1	WB	B	3	0,102		0,102	1,50	0,153	2,4	0,245
190	B	B	1	1	WB	B	3	0,053		0,053	1,50	0,080	2,4	0,127
191	B	B	1	1	WB	B	3	0,096		0,096	1,50	0,144	2,4	0,230
192	B	B	1	1	SO	B	3	0,075		0,075	1,50	0,113	2,4	0,180
193	B	B	1	1	SO	B	3	0,131		0,131	1,50	0,197	2,4	0,314
194	B	B	1	1	SO	B	3	0,067		0,067	1,50	0,101	2,4	0,161
195	B	B	1	1	SO	B	3	0,068		0,068	1,50	0,102	2,4	0,163
196	B	B	1	1	Ö	B	3	0,112		0,112	1,50	0,168	2,4	0,269
197	B	B	1	1	WM	B	3	0,059		0,059	1,50	0,089	2,4	0,142
198	B	B	1	1	SO	B	3	0,084		0,084	1,50	0,126	2,4	0,202
200	B	B	1	1	WA	B	3	0,696		0,696	1,50	1,044	1,0	0,696
201	B	B	1	1	WM	B	3	0,129		0,129	1,50	0,194	3,0	0,387
202	B	B	1	1	WM	B	3	0,144		0,144	1,50	0,216	3,0	0,432
203	B	B	1	1	WM	B	3	0,140		0,140	1,50	0,210	3,0	0,420
204	B	B	1	1	WM	B	3	0,121		0,121	1,50	0,182	3,0	0,363
205	B	B	1	1	WM	I	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
207	B	B	1	1	WM	I	1	0,129		0,129	1,00	0,129	0,5	0,065
208	B	B	1	1	WM	I	2	0,161		0,161	1,25	0,201	0,8	0,129
209	B	B	1	1	WM	I	2	0,155		0,155	1,25	0,194	0,8	0,124
210	B	B	1	1	WM	I	3	0,630		0,630	1,50	0,945	1,0	0,630
211	B	B	1	1	WM	I	3	0,146		0,146	1,50	0,219	1,0	0,146

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
212	B	B	1	1	SO	I	3	0,827		0,827	1,50	1,241	1,0	0,827
214	B	B	1	1	SO	I	3	0,299		0,299	1,50	0,449	1,0	0,299
215	B	B	1	1	SO	I	3	0,369		0,369	1,50	0,554	1,0	0,369
216	B	B	1	1	WM	I	4	0,329		0,329	1,75	0,576	1,1	0,362
217	B	B	1	1	WM	I	3	0,069		0,069	1,50	0,104	1,0	0,069
218	B	B	1	1	WA	B	4	0,101		0,101	1,75	0,177	1,1	0,111
219	B	B	1	1	WA	B	4	0,083		0,083	1,75	0,145	1,1	0,091
220	B	B	1	1	WA	B	5	0,209		0,209	1,75	0,366	1,1	0,230
221	B	B	1	1	WA	B	5	0,063		0,063	1,75	0,110	1,1	0,069
222	B	B	1	1	WA	B	6	0,051		0,051	2,00	0,102	1,2	0,061
223	B	B	1	1	WA	B	5	0,126		0,126	1,75	0,221	1,1	0,139
224	B	B	1	1	WA	B	4	0,021		0,021	1,75	0,037	1,1	0,023
225	B	B	1	1	WA	B	4	0,049		0,049	1,75	0,086	1,1	0,054
226	B	B	1	1	WA	B	4	0,096		0,096	1,75	0,168	1,1	0,106
227	B	B	1	1	WA	B	4	0,097		0,097	1,75	0,170	1,1	0,107
228	B	B	1	1	WA	B	6	0,140		0,140	2,00	0,280	1,2	0,168
229	B	B	1	1	WA	B	3	0,088		0,088	1,50	0,132	1,0	0,088
230	B	B	1	1	WA	B	3	0,055		0,055	1,50	0,083	1,0	0,055
231	B	B	1	1	WA	B	1	0,077		0,077	1,00	0,077	0,5	0,039
232	B	B	1	1	WA	B	4	0,265		0,265	1,75	0,464	1,1	0,292
233	B	B	1	1	WA	B	1	0,035		0,035	1,00	0,035	0,5	0,018
234	B	B	1	1	WA	B	4	0,073		0,073	1,75	0,128	1,1	0,080
235	B	B	1	1	WA	B	4	0,036		0,036	1,75	0,063	1,1	0,040
236	B	B	1	1	WA	B	2	0,101		0,101	1,25	0,126	0,8	0,081
237	B	B	1	1	WA	B	2	0,022		0,022	1,25	0,028	0,8	0,018
238	B	B	1	1	WA	B	3	0,100		0,100	1,50	0,150	1,0	0,100
239	B	B	1	1	WA	B	4	0,104		0,104	1,75	0,182	1,1	0,114
240	B	B	1	1	WA	B	6	0,127		0,127	2,00	0,254	1,2	0,152
241	B	B	1	1	WA	B	1	0,142		0,142	1,00	0,142	0,5	0,071
242	B	B	1	1	WA	B	2	0,059		0,059	1,25	0,074	0,8	0,047
243	B	B	1	1	WA	B	4	0,133		0,133	1,75	0,233	1,1	0,146
244	B	B	1	1	WA	B	4	0,059		0,059	1,75	0,103	1,1	0,065
245	B	B	1	1	WA	B	3	0,190		0,190	1,50	0,285	1,0	0,190
246	B	B	1	1	WA	B	3	0,041		0,041	1,50	0,062	1,0	0,041
247	B	B	1	1	WA	B	2	0,086		0,086	1,25	0,108	0,8	0,069
248	B	B	1	1	WA	B	2	0,034		0,034	1,25	0,043	0,8	0,027
249	B	B	1	1	WA	B	5	0,063		0,063	1,75	0,110	1,1	0,069
250	B	B	1	1	WA	B	2	0,011		0,011	1,25	0,014	0,8	0,009
251	B	B	1	1	WA	B	4	0,012		0,012	1,75	0,021	1,1	0,013
252	B	B	1	1	WA	B	2	0,010		0,010	1,25	0,013	0,8	0,008
253	B	B	1	1	WA	B	3	0,024		0,024	1,50	0,036	1,0	0,024
254	B	B	1	1	WA	B	5	0,039		0,039	1,75	0,068	1,1	0,043
255	B	B	1	1	WA	B	7	0,060		0,060	2,00	0,120	1,2	0,072
256	B	B	1	1	WA	B	6	0,018		0,018	2,00	0,036	1,2	0,022
257	B	B	1	1	WA	B	4	0,146		0,146	1,75	0,256	1,1	0,161
258	B	B	1	1	WA	B	2	0,016		0,016	1,25	0,020	0,8	0,013

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
259	B	B	1	1	WA	B	3	0,047		0,047	1,50	0,071	1,0	0,047
260	B	B	1	1	WA	B	5	0,031		0,031	1,75	0,054	1,1	0,034
261	B	B	1	1	WA	B	4	0,018		0,018	1,75	0,032	1,1	0,020
262	B	B	1	1	WA	B	2	0,035		0,035	1,25	0,044	0,8	0,028
263	B	B	1	1	WA	B	2	0,031		0,031	1,25	0,039	0,8	0,025
264	B	B	1	1	WA	B	7	0,048		0,048	2,00	0,096	1,2	0,058
265	B	B	1	1	WA	B	4	0,045		0,045	1,75	0,079	1,1	0,050
266	B	B	1	1	WA	B	2	0,031		0,031	1,25	0,039	0,8	0,025
267	B	B	1	1	WA	B	4	0,158		0,158	1,75	0,277	1,1	0,174
268	B	B	1	1	WA	B	3	0,356		0,356	1,50	0,534	1,0	0,356
269	B	B	1	1	WA	B	4	0,179		0,179	1,75	0,313	1,1	0,197
270	B	B	1	1	WA	B	5	0,096		0,096	1,75	0,168	1,1	0,106
271	B	B	1	1	WA	B	2	0,079		0,079	1,25	0,099	0,8	0,063
272	B	B	1	1	WA	B	5	0,169		0,169	1,75	0,296	1,1	0,186
273	B	B	1	1	WA	B	2	0,167		0,167	1,25	0,209	0,8	0,134
274	B	B	1	1	WA	B	3	0,120		0,120	1,50	0,180	1,0	0,120
275	B	B	1	1	WR	B	3	0,081		0,081	1,50	0,122	1,0	0,081
276	B	B	1	1	WR	B	2	0,125		0,125	1,25	0,156	0,8	0,100
277	B	B	1	1	WR	B	2	0,065		0,065	1,25	0,081	0,8	0,052
278	B	B	1	1	WR	B	2	0,075		0,075	1,25	0,094	0,8	0,060
279	B	B	1	1	WR	B	4	0,077		0,077	1,75	0,135	1,1	0,085
280	B	B	1	1	WR	B	3	0,184		0,184	1,50	0,276	1,0	0,184
281	B	B	1	1	WR	B	3	0,043		0,043	1,50	0,065	1,0	0,043
282	B	B	1	1	WR	B	2	0,236		0,236	1,25	0,295	0,8	0,189
283	B	B	1	1	WR	B	2	0,137		0,137	1,25	0,171	0,8	0,110
284	B	B	1	1	WR	B	4	0,160		0,160	1,75	0,280	1,1	0,176
285	B	B	1	1	WR	B	4	0,087		0,087	1,75	0,152	1,1	0,096
286	B	B	1	1	WR	B	3	0,106		0,106	1,50	0,159	1,0	0,106
287	B	B	1	1	WM	I	2	0,145		0,145	1,25	0,181	0,8	0,116
288	B	B	1	1	WR	B	2	0,063		0,063	1,25	0,079	0,8	0,050
289	B	B	1	1	WR	B	3	0,054		0,054	1,50	0,081	1,0	0,054
290	B	B	1	1	WR	B	3	0,053		0,053	1,50	0,080	1,0	0,053
291	B	B	1	1	WR	B	2	0,132		0,132	1,25	0,165	0,8	0,106
292	B	B	1	1	WB	B	3	0,029		0,029	1,50	0,044	2,4	0,070
293	B	B	1	1	WB	B	3	0,409		0,409	1,50	0,614	2,4	0,982
294	B	B	1	1	WM	I	3	0,152		0,152	1,50	0,228	2,4	0,365
295	B	B	1	1	SO	B	3	0,083		0,083	1,50	0,125	2,5	0,208
296	B	B	1	1	SO	B	3	0,184		0,184	1,50	0,276	2,5	0,460
297	B	B	1	1	WB	B	3	0,146		0,146	1,50	0,219	2,5	0,365
298	B	B	1	1	SO	I	2	0,170		0,170	1,25	0,213	2,5	0,425
299	B	B	1	1	SO	B	2	0,181		0,181	1,25	0,226	2,5	0,453
300	B	B	1	1	SO	I	4	0,153		0,153	1,75	0,268	1,1	0,168
301	B	B	1	1	SO	I	4	0,735		0,735	1,75	1,286	1,1	0,809
302	B	B	1	1	WM	I	3	0,450		0,450	1,50	0,675	1,0	0,450
303	B	B	1	1	WM	I	3	0,143		0,143	1,50	0,215	1,0	0,143
304	B	B	1	1	WM	I	3	0,983		0,983	1,50	1,475	1,0	0,983

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
305	B	B	1	1	WM	I	3	0,080		0,080	1,50	0,120	1,0	0,080
306	B	B	1	1	WM	I	2	0,400		0,400	1,25	0,500	0,8	0,320
307	B	B	1	1	WM	I	2	0,021		0,021	1,25	0,026	0,8	0,017
308	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
309	B	B	1	1	WM	B	3	0,136		0,136	1,50	0,204	2,4	0,326
310	B	B	1	1	WM	B	3	0,093		0,093	1,50	0,140	2,4	0,223
311	B	B	1	1	SO	B	3	0,015		0,015	1,50	0,023	2,9	0,044
312	B	B	1	1	SO	B	3	0,060		0,060	1,50	0,090	2,9	0,174
313	B	B	1	1	WM	B	6	0,175		0,175	2,00	0,350	2,8	0,490
314	B	B	1	1	WB	B	3	0,379		0,379	1,50	0,569	2,4	0,910
315	B	B	1	1	WM	I	3	0,217		0,217	1,50	0,326	1,0	0,217
316	B	B	1	1	WA	B	5	0,300		0,300	1,75	0,525	1,1	0,330
317	B	B	1	1	WA	B	2	0,076		0,076	1,25	0,095	0,8	0,061
318	B	B	1	1	WA	B	1	0,052		0,052	1,00	0,052	0,5	0,026
319	B	B	1	1	WA	B	5	0,038		0,038	1,75	0,067	1,1	0,042
320	B	B	1	1	WM	B	3	0,687		0,687	1,50	1,031	2,0	1,374
321	B	B	1	1	WB	B	3	0,009		0,009	1,50	0,014	2,6	0,023
322	B	B	1	1	SO	B	3	0,018		0,018	1,50	0,027	2,6	0,047
323	B	B	1	1	SO	B	3	0,024		0,024	1,50	0,036	3,2	0,077
324	B	B	1	1	SO	B	3	0,059		0,059	1,50	0,089	1,4	0,083
325	B	B	1	1	SO	B	3	0,015		0,015	1,50	0,023	3,1	0,047
326	B	B	1	1	SO	B	3	0,025		0,025	1,50	0,038	3,4	0,085
327	B	B	1	1	SO	B	3	0,006		0,006	1,50	0,009	4,0	0,024
328	B	B	1	1	SO	B	3	0,047		0,047	1,50	0,071	2,4	0,113
329	B	B	1	1	SO	B	3	0,050		0,050	1,50	0,075	2,8	0,140
330	B	B	1	1	SO	B	3	0,014		0,014	1,50	0,021	3,3	0,046
331	B	B	1	1	SO	B	3	0,049		0,049	1,50	0,074	2,7	0,132
332	B	B	1	1	SO	B	3	0,026		0,026	1,50	0,039	3,3	0,086
333	B	B	1	1	WB	B	3	0,018		0,018	1,50	0,027	3,3	0,059
334	B	B	1	1	WB	B	3	0,019		0,019	1,50	0,029	1,2	0,023
335	B	B	1	1	WB	B	3	0,009		0,009	1,50	0,014	3,6	0,032
336	B	B	1	1	WB	B	3	0,007		0,007	1,50	0,011	3,9	0,027
337	B	B	1	1	WB	B	3	0,016		0,016	1,50	0,024	3,7	0,059
338	B	B	1	1	WM	B	3	0,381		0,381	1,50	0,572	1,1	0,419
339	B	B	1	1	SO	B	3	0,210		0,210	1,50	0,315	2,4	0,504
340	B	B	1	1	SO	B	3	0,121		0,121	1,50	0,182	2,4	0,290
341	B	B	1	1	WB	B	3	0,425		0,425	1,50	0,638	2,4	1,020
342	B	B	1	1	WB	B	3	0,083		0,083	1,50	0,125	2,4	0,199
343	B	B	1	1	WB	B	3	0,047		0,047	1,50	0,071	2,4	0,113
344	B	B	1	1	WM	I	3	0,033		0,033	1,50	0,050	2,4	0,079
345	B	B	1	1	WB	B	3	0,367		0,367	1,50	0,551	2,4	0,881
346	B	B	1	1	WB	B	3	0,334		0,334	1,50	0,501	2,4	0,802
347	B	B	1	1	SO	B	3	0,203		0,203	1,50	0,305	2,4	0,487
348	B	B	1	1	WB	B	3	0,075		0,075	1,50	0,113	2,4	0,180
349	B	B	1	1	WM	I	0	0,198		0,198	0,50	0,099	0,3	0,059
350	B	B	1	1	WM	A	1	0,193		0,193	1,00	0,193	0,5	0,097

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
351	B	B	1	1	WM	B	4	0,033		0,033	1,75	0,058	2,0	0,066
352	B	B	1	1	WM	B	4	0,033		0,033	1,75	0,058	2,0	0,066
353	B	B	1	1	WM	B	4	0,051		0,051	1,75	0,089	2,0	0,102
354	B	B	1	1	WB	B	3	0,133		0,133	1,50	0,200	1,7	0,226
355	B	B	1	1	SO	B	4	0,056		0,056	1,75	0,098	2,2	0,123
356	B	B	1	1	WB	B	4	0,384		0,384	1,75	0,672	2,0	0,768
357	B	B	1	1	WA	B	1	0,006		0,006	1,00	0,006	0,5	0,003
358	B	B	1	1	SO	B	3	0,045		0,045	1,50	0,068	2,0	0,090
359	B	B	1	1	SO	I	3	0,790		0,790	1,50	1,185	1,4	1,106
360	B	B	1	1	WM	I	4	0,112		0,112	1,75	0,196	2,2	0,246
361	B	B	1	1	SO	B	4	0,120		0,120	1,75	0,210	2,2	0,264
362	B	B	1	1	WM	I	3	0,390		0,390	1,50	0,585	2,0	0,780
363	B	B	1	1	WM	I	3	0,098		0,098	1,50	0,147	2,0	0,196
364	B	B	1	1	WM	I	2	0,064		0,064	1,25	0,080	1,6	0,102
365	B	B	1	1	WM	I	2	0,117		0,117	1,25	0,146	1,6	0,187
366	B	B	1	1	WM	I	2	0,164		0,164	1,25	0,205	0,8	0,131
367	B	B	1	1	WM	I	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
368	B	B	1	1	WM	I	3	0,439		0,439	1,50	0,659	1,9	0,834
369	B	B	1	1	WM	I	3	0,906		0,906	1,50	1,359	1,9	1,721
370	B	B	1	1	WM	I	3	0,985		0,985	1,50	1,478	1,6	1,576
371	B	B	1	1	WM	I	2	0,076		0,076	1,25	0,095	1,6	0,122
372	B	B	1	1	WM	I	2	0,223		0,223	1,25	0,279	1,6	0,357
373	B	B	1	1	WM	I	2	0,108		0,108	1,25	0,135	1,6	0,173
374	B	B	1	1	WM	I	2	0,097		0,097	1,25	0,121	1,6	0,155
375	B	B	1	1	WM	I	2	0,285		0,285	1,25	0,356	1,6	0,456
376	B	B	1	1	WM	I	2	0,071		0,071	1,25	0,089	1,6	0,114
377	B	B	1	1	WM	I	3	0,111		0,111	1,50	0,167	1,0	0,111
378	B	B	1	1	WM	I	3	0,048		0,048	1,50	0,072	1,7	0,082
379	B	B	1	1	WM	I	3	1,327		1,327	1,50	1,991	1,7	2,256
380	B	B	1	1	WM	I	3	0,375		0,375	1,50	0,563	1,0	0,375
381	B	B	1	1	WM	I	3	0,192		0,192	1,50	0,288	1,4	0,269
382	B	B	1	1	WM	I	3	0,220		0,220	1,50	0,330	1,4	0,308
383	B	B	1	1	WM	I	5	0,914		0,914	1,75	1,600	1,1	1,005
384	B	B	1	1	WM	I	3	0,428		0,428	1,50	0,642	1,4	0,599
385	B	B	1	1	WM	I	3	0,166		0,166	1,50	0,249	1,0	0,166
386	B	B	1	1	WM	I	2	0,207		0,207	1,25	0,259	1,4	0,290
387	B	B	1	1	WM	I	2	0,195		0,195	1,25	0,244	1,4	0,273
388	B	B	1	1	WM	I	3	0,113		0,113	1,50	0,170	1,5	0,170
389	B	B	1	1	WM	I	3	0,173		0,173	1,50	0,260	1,5	0,260
390	B	B	1	1	WM	I	3	0,488		0,488	1,50	0,732	1,5	0,732
391	B	B	1	1	WM	I	4	0,496		0,496	1,75	0,868	1,1	0,546
392	B	B	1	1	WM	I	3	0,760		0,760	1,50	1,140	1,0	0,760
393	B	B	1	1	WM	B	3	0,657		0,657	1,50	0,986	1,5	0,986
394	B	B	1	1	WM	B	2	0,039		0,039	1,25	0,049	2,6	0,101
395	B	B	1	1	WM	B	3	0,036		0,036	1,50	0,054	2,1	0,076
396	B	B	1	1	WM	B	3	0,026		0,026	1,50	0,039	2,5	0,065

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
397	B	B	1	1	WM	B	2	0,028		0,028	1,25	0,035	1,3	0,036
398	B	B	1	1	WM	B	3	0,046		0,046	1,50	0,069	2,3	0,106
399	B	B	1	1	WM	B	3	0,122		0,122	1,50	0,183	2,1	0,256
400	B	B	1	1	WM	B	2	0,040		0,040	1,25	0,050	2,3	0,092
401	B	B	1	1	WM	B	3	0,064		0,064	1,50	0,096	2,0	0,128
402	B	B	1	1	WM	B	3	0,027		0,027	1,50	0,041	3,5	0,095
403	B	B	1	1	WM	B	3	0,030		0,030	1,50	0,045	3,1	0,093
404	B	B	1	1	WM	B	4	0,020		0,020	1,75	0,035	3,1	0,062
405	B	B	1	1	WM	B	4	0,062		0,062	1,75	0,109	3,1	0,192
406	B	B	1	1	WM	B	4	0,024		0,024	1,75	0,042	2,9	0,070
407	B	B	1	1	WM	B	3	0,024		0,024	1,50	0,036	2,6	0,062
408	B	B	1	1	WM	B	2	0,020		0,020	1,25	0,025	2,6	0,052
409	B	B	1	1	WM	B	3	0,021		0,021	1,50	0,032	3,7	0,078
410	B	B	1	1	WM	B	3	0,014		0,014	1,50	0,021	3,4	0,048
411	B	B	1	1	WM	B	3	0,024		0,024	1,50	0,036	2,8	0,067
412	B	B	1	1	WM	B	3	0,011		0,011	1,50	0,017	2,9	0,032
413	B	B	1	1	WM	B	3	0,017		0,017	1,50	0,026	1,7	0,029
414	B	B	1	1	WM	B	3	0,009		0,009	1,50	0,014	2,6	0,023
415	B	B	1	1	WM	B	2	0,059		0,059	1,25	0,074	2,4	0,142
416	B	B	1	1	WM	B	3	0,131		0,131	1,50	0,197	2,7	0,354
417	B	B	1	1	WM	B	3	0,366		0,366	1,50	0,549	1,0	0,366
418	B	B	1	1	WM	B	4	0,256		0,256	1,75	0,448	2,0	0,512
419	B	B	1	1	WM	B	3	0,272		0,272	1,50	0,408	2,0	0,544
420	B	B	1	1	WM	B	3	0,028		0,028	1,50	0,042	2,7	0,076
421	B	B	1	1	WM	B	4	0,013		0,013	1,75	0,023	3,0	0,039
422	B	B	1	1	WM	B	3	0,025		0,025	1,50	0,038	2,4	0,060
423	B	B	1	1	WM	B	3	0,015		0,015	1,50	0,023	3,0	0,045
424	B	B	1	1	WM	B	3	0,044		0,044	1,50	0,066	3,4	0,150
425	B	B	1	1	WM	B	3	0,017		0,017	1,50	0,026	3,1	0,053
426	B	B	1	1	WM	B	3	0,075		0,075	1,50	0,113	2,8	0,210
427	B	B	1	1	WM	B	3	0,036		0,036	1,50	0,054	3,0	0,108
428	B	B	1	1	MK	B	4	0,039		0,039	1,75	0,068	1,9	0,074
429	B	B	1	1	MK	B	4	0,295		0,295	1,75	0,516	2,3	0,679
430	B	B	1	1	MK	B	3	0,031		0,031	1,50	0,047	2,4	0,074
431	B	B	1	1	WA	B	3	0,142		0,142	1,50	0,213	1,0	0,142
432	B	B	1	1	WA	B	4	0,118		0,118	1,75	0,207	0,7	0,083
433	B	B	1	1	WB	B	5	0,058		0,058	1,75	0,102	0,9	0,052
434	B	B	1	1	MK	B	4	0,087		0,087	1,75	0,152	1,8	0,157
435	B	B	1	1	MK	B	4	0,065		0,065	1,75	0,114	2,2	0,143
436	B	B	1	1	MK	B	4	0,214		0,214	1,75	0,375	2,0	0,428
437	B	B	1	1	MK	B	4	0,318		0,318	1,75	0,557	2,2	0,700
438	B	B	1	1	MK	B	4	0,063		0,063	1,75	0,110	3,0	0,189
439	B	B	1	1	WA	B	4	0,012		0,012	1,75	0,021	3,0	0,036
440	B	B	1	1	WA	B	4	0,009		0,009	1,75	0,016	3,6	0,032
441	B	B	1	1	WA	B	4	0,011		0,011	1,75	0,019	1,9	0,021
442	B	B	1	1	WA	B	4	0,011		0,011	1,75	0,019	3,0	0,033

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
443	B	B	1	1	WA	B	4	0,035		0,035	1,75	0,061	1,6	0,056
444	B	B	1	1	WA	B	4	0,085		0,085	1,75	0,149	1,8	0,153
445	B	B	1	1	WA	B	4	0,015		0,015	1,75	0,026	3,4	0,051
446	B	B	1	1	WA	B	4	0,036		0,036	1,75	0,063	2,0	0,072
447	B	B	1	1	WA	B	4	0,039		0,039	1,75	0,068	2,5	0,098
448	B	B	1	1	WA	B	4	0,059		0,059	1,75	0,103	2,4	0,142
449	B	B	1	1	WA	B	4	0,065		0,065	1,75	0,114	2,6	0,169
450	B	B	1	1	WA	B	4	0,047		0,047	1,75	0,082	1,3	0,061
451	B	B	1	1	WA	B	4	0,048		0,048	1,75	0,084	1,8	0,086
452	B	B	1	1	WA	B	4	0,044		0,044	1,75	0,077	1,6	0,070
453	B	B	1	1	WA	B	5	0,174		0,174	1,75	0,305	1,4	0,244
454	B	B	1	1	WA	B	4	0,176		0,176	1,75	0,308	1,1	0,194
455	B	B	1	1	WA	B	5	0,093		0,093	1,75	0,163	1,2	0,112
456	B	B	1	1	MK	B	4	0,237		0,237	1,75	0,415	1,3	0,308
457	B	B	1	1	WM	B	3	1,066		1,066	1,50	1,599	2,4	2,558
458	B	B	1	1	WB	B	3	0,088		0,088	1,50	0,132	0,4	0,035
459	B	B	1	1	MI	B	3	0,490		0,490	1,50	0,735	0,4	0,196
460	B	B	1	1	WB	B	3	0,030		0,030	1,50	0,045	1,8	0,054
461	B	B	1	1	WB	B	3	0,022		0,022	1,50	0,033	2,7	0,059
462	B	B	1	1	WB	B	3	0,040		0,040	1,50	0,060	1,9	0,076
463	B	B	1	1	WB	B	3	0,052		0,052	1,50	0,078	2,0	0,104
464	B	B	1	1	WB	B	3	0,054		0,054	1,50	0,081	1,8	0,097
465	B	B	1	1	WB	B	3	0,026		0,026	1,50	0,039	2,7	0,070
466	B	B	1	1	WB	B	4	0,046		0,046	1,75	0,081	2,1	0,097
467	B	B	1	1	WB	B	3	0,033		0,033	1,50	0,050	1,9	0,063
468	B	B	1	1	WB	B	4	0,049		0,049	1,75	0,086	3,1	0,152
469	B	B	1	1	WB	B	3	0,025		0,025	1,50	0,038	1,5	0,038
470	B	B	1	1	WB	B	3	0,026		0,026	1,50	0,039	1,5	0,039
471	B	B	1	1	WB	B	4	0,038		0,038	1,75	0,067	1,9	0,072
472	B	B	1	1	WB	B	3	0,040		0,040	1,50	0,060	1,4	0,056
473	B	B	1	1	WB	B	4	0,115		0,115	1,75	0,201	2,2	0,253
474	B	B	1	1	WB	B	3	0,024		0,024	1,50	0,036	3,0	0,072
475	B	B	1	1	WB	B	3	0,023		0,023	1,50	0,035	2,9	0,067
476	B	B	1	1	WB	B	3	0,164		0,164	1,50	0,246	2,1	0,344
477	B	B	1	1	WM	B	3	0,489		0,489	1,50	0,734	2,4	1,174
478	B	B	1	1	SO	B	4	0,374		0,374	1,75	0,655	2,4	0,898
479	B	B	1	1	WM	B	3	0,583		0,583	1,50	0,875	2,4	1,399
480	B	B	1	1	WM	B	3	0,055		0,055	1,50	0,083	2,4	0,132
481	B	B	1	1	WM	B	4	0,131		0,131	1,75	0,229	1,6	0,210
482	B	B	1	1	WM	B	3	0,053		0,053	1,50	0,080	2,2	0,117
483	B	B	1	1	WM	B	4	0,239		0,239	1,75	0,418	2,0	0,478
484	B	B	1	1	WM	B	3	0,117		0,117	1,50	0,176	2,9	0,339
485	B	B	1	1	WM	B	3	0,013		0,013	1,50	0,020	3,5	0,046
486	B	B	1	1	WM	I	1	0,226		0,226	1,00	0,226	0,5	0,113
487	B	B	1	1	SO	B	3	0,165		0,165	1,50	0,248	2,6	0,429
488	B	B	1	1	WM	I	1	0,286		0,286	1,00	0,286	0,5	0,143

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
489	B	B	1	1	WM	I	1	0,380		0,380	1,00	0,380	0,5	0,190
490	B	B	1	1	WM	I	1	0,115		0,115	1,00	0,115	0,5	0,058
491	B	B	1	1	MK	I	3	0,135		0,135	1,50	0,203	2,4	0,324
492	B	B	1	1	MK	I	3	1,053		1,053	1,50	1,580	2,4	2,527
493	B	B	1	1	MK	I	3	2,441		2,441	1,50	3,662	2,2	5,370
494	B	B	1	1	WM	I	3	1,355		1,355	1,50	2,033	1,7	2,304
495	B	B	1	1	WM	I	3	0,349		0,349	1,50	0,524	1,7	0,593
496	B	B	1	1	WM	I	3	1,311		1,311	1,50	1,967	1,8	2,360
497	B	B	1	1	WM	I	3	1,224		1,224	1,50	1,836	1,6	1,958
498	B	B	1	1	WM	I	3	0,848		0,848	1,50	1,272	2,0	1,696
499	B	B	1	1	WM	I	3	0,396		0,396	1,50	0,594	1,4	0,554
500	B	B	1	1	WM	B	9	0,237		0,237	2,00	0,474	1,1	0,261
501	B	B	1	1	SO	I	3	0,735		0,735	1,50	1,103	1,0	0,735
502	B	B	1	1	SO	I	3	0,106		0,106	1,50	0,159	1,0	0,106
503	B	B	1	1	SO	I	3	0,431		0,431	1,50	0,647	1,0	0,431
504	B	B	1	1	SO	B	3	0,358		0,358	1,50	0,537	2,6	0,931
505	B	B	1	1	SO	B	2	0,618		0,618	1,25	0,773	2,6	1,607
506	B	B	1	1	WM	B	3	0,015		0,015	1,50	0,023	3,5	0,053
507	B	B	1	1	WM	B	3	0,013		0,013	1,50	0,020	2,8	0,036
508	B	B	1	1	WM	B	3	0,014		0,014	1,50	0,021	2,9	0,041
509	B	B	1	1	WM	B	3	0,009		0,009	1,50	0,014	1,8	0,016
510	B	B	1	1	WM	B	3	0,011		0,011	1,50	0,017	2,0	0,022
511	B	B	1	1	WM	B	3	0,013		0,013	1,50	0,020	2,2	0,029
512	B	B	1	1	WM	B	3	0,019		0,019	1,50	0,029	2,8	0,053
513	B	B	1	1	WM	B	3	0,015		0,015	1,50	0,023	1,5	0,023
514	B	B	1	1	WM	B	3	0,020		0,020	1,50	0,030	2,0	0,040
515	B	B	1	1	WM	B	3	0,008		0,008	1,50	0,012	3,3	0,026
516	B	B	1	1	WM	B	3	0,037		0,037	1,50	0,056	2,3	0,085
517	B	B	1	1	WM	B	3	0,036		0,036	1,50	0,054	2,2	0,079
518	B	B	1	1	WM	B	3	0,085		0,085	1,50	0,128	2,3	0,196
519	B	B	1	1	WM	B	3	0,048		0,048	1,50	0,072	3,3	0,158
520	B	B	1	1	WM	B	3	0,047		0,047	1,50	0,071	2,7	0,127
521	B	B	1	1	WM	B	3	0,039		0,039	1,50	0,059	2,9	0,113
522	B	B	1	1	WM	B	3	0,023		0,023	1,50	0,035	2,5	0,058
523	B	B	1	1	WM	B	3	0,083		0,083	1,50	0,125	2,2	0,183
524	B	B	1	1	WM	B	3	0,055		0,055	1,50	0,083	1,9	0,105
525	B	B	1	1	WM	B	3	0,009		0,009	1,50	0,014	2,9	0,026
526	B	B	1	1	WM	B	1	0,190		0,190	1,00	0,190	0,8	0,152
527	B	B	1	1	WM	B	3	0,126		0,126	1,50	0,189	3,0	0,378
528	B	B	1	1	SO	B	4	0,298		0,298	1,75	0,522	3,0	0,894
529	B	B	1	1	WM	A	3	0,072		0,072	1,50	0,108	1,0	0,072
530	B	B	1	1	WM	A	3	0,023		0,023	1,50	0,035	1,0	0,023
531	B	B	1	1	WM	A	4	0,136		0,136	1,75	0,238	1,1	0,150
532	B	B	1	1	SO	A	3	0,178		0,178	1,50	0,267	2,0	0,356
533	B	B	1	1	SO	A	2	0,278		0,278	1,25	0,348	1,6	0,445
534	B	B	1	1	SO	A	1	0,416		0,416	1,00	0,416	1,0	0,416

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
535	B	B	1	1	SO	A	1	0,162		0,162	1,00	0,162	1,0	0,162
536	B	B	1	1	SO	A	1	0,456		0,456	1,00	0,456	1,0	0,456
537		B	1		SO	A	1	0,068		0,068	1,00	0,068	0,5	0,034
538	B	B	1	1	SO	A	2	2,631		2,631	1,25	3,289	1,6	4,210
539	B	B	1	1	SO	A	2	0,866		0,866	1,25	1,083	1,6	1,386
540	B	B	1	1	WM	A	2	0,058		0,058	1,25	0,073	0,8	0,046
541	B	B	1	1	WM	A	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
542	B	B	1	1	WM	A	2	0,070		0,070	1,25	0,088	0,8	0,056
543	B	B	1	1	WM	A	2	0,045		0,045	1,25	0,056	0,8	0,036
544	B	B	1	1	WM	A	1	0,113		0,113	1,00	0,113	0,5	0,057
545	B	B	1	1	WM	A	1	0,211		0,211	1,00	0,211	0,5	0,106
546	B	B	1	1	WM	A	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
547	B	B	1	1	WM	A	1	0,042		0,042	1,00	0,042	0,5	0,021
548	B	B	1	1	WM	A	1	0,034		0,034	1,00	0,034	0,5	0,017
549	B	B	1	1	SO	A	3	2,022		2,022	1,50	3,033	1,0	2,022
550	B	B	1	1	WM	I	2	0,603		0,603	1,25	0,754	0,8	0,482
551	B	B	1	1	WM	A	2	0,432		0,432	1,25	0,540	0,8	0,346
552	B	B	1	1	WA	I	2	0,496		0,496	1,25	0,620	0,8	0,397
553	B	B	1	1	WA	I	2	0,242		0,242	1,25	0,303	0,8	0,194
554	B	B	1	1	WM	A	2	0,173		0,173	1,25	0,216	0,8	0,138
555	B	B	1	1	WM	A	3	2,623		2,623	1,50	3,935	1,0	2,623
556	B	B	1	1	WM	A	2	0,151		0,151	1,25	0,189	0,8	0,121
557	B	B	1	1	WM	A	3	0,106		0,106	1,50	0,159	0,8	0,085
558	B	B	1	1	WM	A	3	0,114		0,114	1,50	0,171	0,8	0,091
559	B	B	1	1	WM	A	2	0,137		0,137	1,25	0,171	0,8	0,110
560	B	B	1	1	WM	A	2	0,040		0,040	1,25	0,050	0,8	0,032
561	B	B	1	1	WM	A	2	0,076		0,076	1,25	0,095	0,8	0,061
563	B	B	1	1	SO	A	4	1,601		1,601	1,75	2,802	1,2	1,921
564	B	B	1	1	SO	A	1	0,180		0,180	1,00	0,180	1,0	0,180
565	B		1		SO	I	3	8,313		8,313	1,50	12,470	2,0	16,626
566	B	B	1		WM	A	0	0,128		0,128	0,50	0,064	0,3	0,038
567	B	B	1	1	WM	A	1	0,021		0,021	1,00	0,021	0,5	0,011
568	B	B	1	1	WM	A	2	0,095		0,095	1,25	0,119	0,8	0,076
569	B	B	1	1	WM	A	1	0,041		0,041	1,00	0,041	0,5	0,021
570	B	B	1	1	WA	I	1	0,348		0,348	1,00	0,348	0,5	0,174
571	B	B	1	1	WM	A	1	0,251		0,251	1,00	0,251	0,5	0,126
572	B	B	1	1	WM	A	1	0,056		0,056	1,00	0,056	0,5	0,028
573	B			1	WM	A	1	0,042		0,042	1,00	0,042	0,5	0,021
574	B	B	1		MI	A	2	0,228		0,228	1,25	0,285	0,8	0,182
575	B	B	1	1	SO	B	5	1,031		1,031	1,75	1,804	2,2	2,268
576	B	B	1	1	WA	B	3	0,138		0,138	1,50	0,207	1,0	0,138
3765	B	B	1	1	MK	I	3	0,633		0,633	1,50	0,950	2,0	1,266
3766	B	B	1	1	MK	B	4	0,316		0,316	1,75	0,553	2,2	0,695

Zusammenfassung Altstadt

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	81,918	0,000	90,613	0,000
Nutzfläche in ha	121,371	0,000	134,216	0,000
Geschossfläche in ha	126,288	0,000	143,147	0,000

Karte Nr.: 3

Stadtteil BERGHEIM

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
577	B	B	1	1	WM	I	4	0,351		0,351	1,75	0,614	1,1	0,386
578	B	B	1	1	WM	I	4	0,476		0,476	1,75	0,833	1,1	0,524
579	B	B	1	1	WM	I	3	0,534		0,534	1,50	0,801	1,0	0,534
580	B	B	1	1	WM	I	3	0,133		0,133	1,50	0,200	1,0	0,133
581	B	B	1	1	WM	I	3	0,338		0,338	1,50	0,507	1,0	0,338
582	B	B	1	1	WM	I	3	3,722		3,722	1,50	5,583	1,0	3,722
583	B	B	1	1	WM	I	3	0,927		0,927	1,50	1,391	1,0	0,927
584	B	B	1	1	WM	B	3	0,205		0,205	1,50	0,308	1,0	0,205
585	B	B	1	1	WM	I	3	0,484		0,484	1,50	0,726	1,0	0,484
586	B	B	1	1	SO	I	2	1,841		1,841	1,25	2,301	1,6	2,946
587	B	B	1	1	SO	I	2	0,975		0,975	1,25	1,219	0,8	0,780
588	B	B	1	1	WM	I	4	0,248		0,248	1,75	0,434	1,1	0,273
589	B	B	1	1	SO	I	4	0,283		0,283	1,75	0,495	1,2	0,340
590	B	B	1	1	UB	B	0	0,435		0,435	0,50	0,218	0,3	0,131
591	B	B	1	1	MI	B	5	0,447		0,447	1,75	0,782	1,1	0,492
592	B	B	1	1	WM	I	2	0,321		0,321	1,25	0,401	0,8	0,257
593	B	B	1	1	WM	I	5	0,137		0,137	1,75	0,240	1,1	0,151
594	B	B	1	1	WM	I	3	0,689		0,689	1,50	1,034	1,0	0,689
595	B	B	1	1	MK	B	7	0,255		0,255	2,00	0,510	2,4	0,612
596	B	B	1	1	MK	I	6	0,906		0,906	2,00	1,812	2,4	2,174
597	B	B	1	1	WM	I	3	0,111		0,111	1,50	0,167	1,0	0,111
598	B	B	1	1	WM	B	4	0,237		0,237	1,75	0,415	1,1	0,261
599	B	B	1	1	WM	B	4	1,507		1,507	1,75	2,637	1,1	1,658
600	B	B	1	1	WM	I	3	0,350		0,350	1,50	0,525	1,0	0,350
601	B	B	1	1	WM	I	4	0,492		0,492	1,75	0,861	1,1	0,541
602	B	B	1	1	WM	I	4	0,615		0,615	1,75	1,076	1,1	0,677
603	B	B	1	1	WM	I	1	0,578		0,578	1,00	0,578	0,5	0,289
604	B	B	1	1	WM	I	5	0,371		0,371	1,75	0,649	1,1	0,408
605	B	B	1	1	WM	I	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
606	B	B	1	1	WM	I	4	1,920		1,920	1,75	3,360	1,1	2,112
607	B	B	1	1	WM	I	4	2,317		2,317	1,75	4,055	1,1	2,549
608	B	B	1	1	WM	I	3	0,115		0,115	1,50	0,173	1,0	0,115
609	B	B	1	1	WM	I	3	0,130		0,130	1,50	0,195	1,0	0,130
610	B	B	1	1	WM	I	3	0,957		0,957	1,50	1,436	1,0	0,957
611	B	B	1	1	WM	B	9	1,196		1,196	2,00	2,392	2,4	2,870
612	B	B	1	1	WM	B	6	0,291		0,291	2,00	0,582	2,4	0,698
613	B	B	1	1	WM	B	6	0,155		0,155	2,00	0,310	2,4	0,372
614	B	B	1	1	WM	B	2	0,503		0,503	1,25	0,629	0,5	0,252
615	B	B	1	1	WM	B	4	2,391		2,391	1,75	4,184	2,1	5,021
616	B	B	1	1	WM	B	4	0,090		0,090	1,75	0,158	2,1	0,189
617	B	B	1	1	WM	B	4	0,317		0,317	1,75	0,555	2,0	0,634
618	B	B	1	1	WM	B	4	2,415		2,415	1,75	4,226	2,4	5,796
619	B	B	1	1	WM	B	4	0,539		0,539	1,75	0,943	2,0	1,078
620	B	B	1	1	WM	B	2	0,501		0,501	1,25	0,626	1,2	0,601
621	B	B	1	1	WM	B	6	0,327		0,327	2,00	0,654	1,5	0,491
622	B	B	1	1	WM	B	9	0,615		0,615	2,00	1,230	2,4	1,476

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
623	B	B	1	1	SO	I	4	1,547		1,547	1,75	2,707	2,2	3,403
624	B	B	1	1	WA	I	6	0,630		0,630	2,00	1,260	1,2	0,756
625	B	B	1	1	SO	I	4	0,510		0,510	1,75	0,893	2,2	1,122
626	B	B	1	1	WA	B	6	0,113		0,113	2,00	0,226	1,9	0,215
627	B	B	1	1	WA	B	5	0,697		0,697	1,75	1,220	1,9	1,324
628	B	B	1	1	WA	B	6	0,418		0,418	2,00	0,836	1,2	0,502
629	B	B	1	1	SO	B	6	0,910		0,910	2,00	1,820	2,4	2,184
630	B	B	1	1	MI	B	6	0,159		0,159	2,00	0,318	1,2	0,191
631	B	B	1	1	MI	B	6	0,242		0,242	2,00	0,484	1,2	0,290
632	B	B	1	1	MI	B	4	1,114		1,114	1,75	1,950	1,1	1,225
633	B	B	1	1	MI	B	6	0,054		0,054	2,00	0,108	1,2	0,065
634	B	B	1	1	WM	I	5	0,240		0,240	1,75	0,420	1,1	0,264
635	B	B	1	1	WM	I	3	0,594		0,594	1,50	0,891	1,0	0,594
636	B	B	1	1	WM	I	5	0,133		0,133	1,75	0,233	1,1	0,146
637	B	B	1	1	WM	I	5	0,155		0,155	1,75	0,271	1,1	0,171
638	B	B	1	1	WM	I	5	0,115		0,115	1,75	0,201	1,1	0,127
639	B	B	1	1	WM	I	4	0,615		0,615	1,75	1,076	1,1	0,677
640	B	B	1	1	WM	I	6	0,840		0,840	2,00	1,680	1,2	1,008
641	B	B	1	1	WM	I	6	0,030		0,030	2,00	0,060	1,2	0,036
642	B	B	1	1	WM	I	4	0,249		0,249	1,75	0,436	1,1	0,274
643	B	B	1	1	WM	I	1	0,088		0,088	1,00	0,088	0,5	0,044
644	B	B	1	1	WM	I	3	2,402		2,402	1,50	3,603	1,0	2,402
645	B	B	1	1	GE	I	3	2,697		2,697	1,50	4,046	2,0	5,394
646	B	B	1	1	WM	I	6	1,700		1,700	2,00	3,400	1,2	2,040
647	B	B	1	1	WM	I	4	0,578		0,578	1,75	1,012	1,1	0,636
648	B	B	1	1	WM	I	5	0,242		0,242	1,75	0,424	1,1	0,266
649	B	B	1	1	WM	I	8	0,033		0,033	2,00	0,066	1,2	0,040
650	B	B	1	1	WM	I	6	0,589		0,589	2,00	1,178	1,2	0,707
651	B	B	1	1	WM	I	3	0,360		0,360	1,50	0,540	1,0	0,360
652	B	B	1	1	WM	I	2	1,500		1,500	1,25	1,875	0,8	1,200
653	B	B	1	1	WM	I	2	0,894		0,894	1,25	1,118	0,8	0,715
654	B	B	1	1	WM	I	2	0,400		0,400	1,25	0,500	0,8	0,320
655	B	B	1	1	WM	I	2	0,373		0,373	1,25	0,466	0,8	0,298
656	B	B	1	1	WM	I	3	0,157		0,157	1,50	0,236	1,0	0,157
657	B	B	1	1	WM	I	3	0,126		0,126	1,50	0,189	1,0	0,126
658	B	B	1	1	WM	I	1	0,278		0,278	1,00	0,278	0,5	0,139
659	B	B	1	1	WM	I	1	0,148		0,148	1,00	0,148	0,5	0,074
660	B	B	1	1	WM	B	2	0,808		0,808	1,25	1,010	0,8	0,646
661	B	B	1	1	WM	B	1	0,199		0,199	1,00	0,199	0,6	0,119
662	B	B	1	1	WM	B	5	0,686		0,686	1,75	1,201	1,1	0,755
663	B	B	1	1	WM	B	5	1,174		1,174	1,75	2,055	1,0	1,174
664	B	B	1	1	WM	B	5	0,506		0,506	1,75	0,886	1,2	0,607
665	B	B	1	1	WM	B	4	0,376		0,376	1,75	0,658	1,2	0,451
666	B	B	1	1	WM	B	7	0,865		0,865	2,00	1,730	1,2	1,038
667	B	B	1	1	WM	I	2	0,214		0,214	1,25	0,268	0,8	0,171
668	B	B	1	1	WM	B	5	0,193		0,193	1,75	0,338	2,2	0,425

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.		K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
669	B	B	1	1	WM	B	5	0,205		0,205	1,75	0,359	2,2	0,451
670	B	B	1	1	GE	I	3	2,451		2,451	1,50	3,677	1,2	2,941
671	B	B	1	1	GE	I	3	1,034		1,034	1,50	1,551	1,2	1,241
672	B	B	1	1	WM	B	6	0,753		0,753	2,00	1,506	2,2	1,657
673	B	B	1	1	SO	I	3	0,692		0,692	1,50	1,038	2,0	1,384
674	B	B	1	1	MI	B	8	0,537		0,537	2,00	1,074	1,2	0,644

Zusammenfassung Bergheim

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	65,578	0,000	65,578	0,000
Nutzfläche in ha	107,092	0,000	107,092	0,000
Geschossfläche in ha	89,096	0,000	89,096	0,000

Karte Nr.: 4

Stadtteil WESTSTADT

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
675	B	B	1	1	WM	I	3	0,092		0,092	1,50	0,138	1,0	0,092
676	B	B	1	1	WM	B	4	1,225		1,225	1,75	2,144	2,8	3,430
677	B	B	1	1	WM	B	4	0,285		0,285	1,75	0,499	2,8	0,798
678	B	B	1	1	WM	I	2	0,807		0,807	1,25	1,009	0,8	0,646
679	B	B	1	1	WM	I	2	0,367		0,367	1,25	0,459	0,8	0,294
680	B	B	1	1	WM	I	5	0,184		0,184	1,75	0,322	1,1	0,202
681	B	B	1	1	WM	I	4	0,440		0,440	1,75	0,770	1,1	0,484
682	B	B	1	1	WM	I	4	0,821		0,821	1,75	1,437	1,1	0,903
683	B	B	1	1	WM	I	4	0,460		0,460	1,75	0,805	1,1	0,506
684	B	B	1	1	WM	I	4	0,170		0,170	1,75	0,298	1,1	0,187
685	B	B	1	1	WM	I	4	0,320		0,320	1,75	0,560	1,1	0,352
686	B	B	1	1	WM	I	4	1,268		1,268	1,75	2,219	1,1	1,395
687	B	B	1	1	WM	I	4	0,597		0,597	1,75	1,045	1,1	0,657
688	B	B	1	1	WM	I	4	0,847		0,847	1,75	1,482	1,1	0,932
689	B	B	1	1	WM	I	4	0,933		0,933	1,75	1,633	1,1	1,026
690	B	B	1	1	WM	I	3	0,196		0,196	1,50	0,294	1,0	0,196
691	B	B	1	1	WM	I	3	0,229		0,229	1,50	0,344	1,0	0,229
692	B	B	1	1	WM	I	4	0,211		0,211	1,75	0,369	1,1	0,232
693	B	B	1	1	WM	I	4	0,448		0,448	1,75	0,784	1,1	0,493
694	B	B	1	1	WM	I	4	1,016		1,016	1,75	1,778	1,1	1,118
695	B	B	1	1	WM	I	2	0,260		0,260	1,25	0,325	0,8	0,208
696	B	B	1	1	WM	I	2	0,259		0,259	1,25	0,324	0,8	0,207
697	B	B	1	1	WM	I	3	0,818		0,818	1,50	1,227	1,0	0,818
698	B	B	1	1	WM	I	4	0,145		0,145	1,75	0,254	1,1	0,160
699	B	B	1	1	WM	I	4	1,095		1,095	1,75	1,916	1,1	1,205
700	B	B	1	1	WM	I	4	0,031		0,031	1,75	0,054	1,1	0,034
701	B	B	1	1	WM	I	3	0,142		0,142	1,50	0,213	1,0	0,142
702	B	B	1	1	WM	I	3	0,160		0,160	1,50	0,240	1,0	0,160
703	B	B	1	1	WM	I	4	1,209		1,209	1,75	2,116	1,1	1,330
704	B	B	1	1	WM	I	4	0,523		0,523	1,75	0,915	1,1	0,575
705	B	B	1	1	WM	I	3	0,440		0,440	1,50	0,660	1,0	0,440
706	B	B	1	1	WM	I	4	0,735		0,735	1,75	1,286	1,1	0,809
707	B	B	1	1	WM	I	3	0,693		0,693	1,50	1,040	1,0	0,693
708	B	B	1	1	WM	I	4	0,219		0,219	1,75	0,383	1,1	0,241
709	B	B	1	1	WM	I	5	0,087		0,087	1,75	0,152	1,1	0,096
710	B	B	1	1	WM	I	5	0,024		0,024	1,75	0,042	1,1	0,026
711	B	B	1	1	WM	I	5	0,062		0,062	1,75	0,109	1,1	0,068
712	B	B	1	1	WM	I	4	0,420		0,420	1,75	0,735	1,1	0,462
713	B	B	1	1	WM	I	4	0,387		0,387	1,75	0,677	1,1	0,426
714	B	B	1	1	WM	I	2	0,724		0,724	1,25	0,905	0,8	0,579
715	B	B	1	1	WM	I	2	0,353		0,353	1,25	0,441	0,8	0,282
716	B	B	1	1	WM	I	3	0,319		0,319	1,50	0,479	1,0	0,319
717	B	B	1	1	WM	I	3	0,389		0,389	1,50	0,584	1,0	0,389
718	B	B	1	1	WM	I	4	0,540		0,540	1,75	0,945	1,1	0,594
719	B	B	1	1	WM	I	3	0,413		0,413	1,50	0,620	1,0	0,413
720	B	B	1	1	WM	B	6	0,124		0,124	2,00	0,248	1,8	0,223

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
721	B	B	1	1	WM	B	3	0,085		0,085	1,50	0,128	1,8	0,153
722	B	B	1	1	WM	B	5	0,101		0,101	1,75	0,177	1,8	0,182
723	B	B	1	1	WM	B	4	0,364		0,364	1,75	0,637	1,8	0,655
724	B	B	1	1	WM	I	2	0,254		0,254	1,25	0,318	0,8	0,203
725	B	B	1	1	WM	I	2	0,213		0,213	1,25	0,266	0,8	0,170
726	B	B	1	1	WM	I	3	0,081		0,081	1,50	0,122	1,0	0,081
727	B	B	1	1	WM	I	4	0,894		0,894	1,75	1,565	1,1	0,983
728	B	B	1	1	WM	I	4	1,424		1,424	1,75	2,492	1,1	1,566
729	B	B	1	1	WM	I	4	0,669		0,669	1,75	1,171	1,1	0,736
730	B	B	1	1	WM	I	4	0,604		0,604	1,75	1,057	1,1	0,664
731	B	B	1	1	WM	I	4	0,639		0,639	1,75	1,118	1,1	0,703
732	B	B	1	1	WM	I	5	0,224		0,224	1,75	0,392	1,1	0,246
733	B	B	1	1	WM	I	4	0,146		0,146	1,75	0,256	1,1	0,161
734	B	B	1	1	WM	I	4	0,091		0,091	1,75	0,159	1,1	0,100
735	B	B	1	1	WM	I	4	0,608		0,608	1,75	1,064	1,1	0,669
736	B	B	1	1	WM	I	3	0,605		0,605	1,50	0,908	1,0	0,605
737	B	B	1	1	MI	A	2	0,030		0,030	1,25	0,038	0,8	0,024
738	B	B	1	1	MI	A	2	0,066		0,066	1,25	0,083	0,8	0,053
739	B	B	1	1	MI	A	2	0,044		0,044	1,25	0,055	0,8	0,035
740	B	B	1	1	WM	I	4	0,356		0,356	1,75	0,623	1,1	0,392
741	B	B	1	1	WM	I	4	0,325		0,325	1,75	0,569	1,1	0,358
742	B	B	1	1	WM	I	3	0,270		0,270	1,50	0,405	1,0	0,270
743	B	B	1	1	WM	I	5	0,262		0,262	1,75	0,459	1,1	0,288
744	B	B	1	1	WA	B	3	0,296		0,296	1,50	0,444	1,0	0,296
745	B	B	1	1	WM	B	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,8	0,263
746	B	B	1	1	WM	I	3	0,674		0,674	1,50	1,011	1,0	0,674
747	B	B	1	1	WM	I	2	0,374		0,374	1,25	0,468	0,8	0,299
748	B	B	1	1	WM	I	3	0,359		0,359	1,50	0,539	1,0	0,359
749	B	B	1	1	WM	I	4	0,262		0,262	1,75	0,459	1,1	0,288
750	B	B	1	1	WM	I	4	0,089		0,089	1,75	0,156	1,1	0,098
751	B	B	1	1	WM	I	3	1,437		1,437	1,50	2,156	1,0	1,437
752	B	B	1	1	WM	I	2	0,559		0,559	1,25	0,699	0,8	0,447
753	B	B	1	1	WM	I	4	0,107		0,107	1,75	0,187	1,1	0,118
754	B	B	1	1	WM	I	6	0,087		0,087	2,00	0,174	1,2	0,104
755	B	B	1	1	WM	I	5	0,274		0,274	1,75	0,480	1,1	0,301
756	B	B	1	1	WM	I	3	0,192		0,192	1,50	0,288	1,0	0,192
757	B	B	1	1	WM	I	3	1,685		1,685	1,50	2,528	1,0	1,685
758	B	B	1	1	WM	I	2	0,047		0,047	1,25	0,059	0,8	0,038
759	B	B	1	1	WM	I	4	0,371		0,371	1,75	0,649	1,1	0,408
760	B	B	1	1	WM	I	5	0,258		0,258	1,75	0,452	1,1	0,284
761	B	B	1	1	WM	I	5	0,452		0,452	1,75	0,791	1,1	0,497
762	B	B	1	1	WM	I	5	0,283		0,283	1,75	0,495	1,1	0,311
763	B	B	1	1	WM	I	2	0,087		0,087	1,25	0,109	0,8	0,070
764	B	B	1	1	WM	I	2	0,144		0,144	1,25	0,180	0,8	0,115
765	B	B	1	1	WM	I	2	0,194		0,194	1,25	0,243	0,8	0,155
766	B	B	1	1	WM	I	2	0,189		0,189	1,25	0,236	0,8	0,151

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
767	B	B	1	1	WM	I	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,8	0,134
768	B	B	1	1	WM	I	2	0,105		0,105	1,25	0,131	0,8	0,084
769	B	B	1	1	WM	I	4	0,407		0,407	1,75	0,712	1,1	0,448
770	B	B	1	1	WM	I	4	0,634		0,634	1,75	1,110	1,1	0,697
771	B	B	1	1	WA	B	5	0,060		0,060	1,75	0,105	1,1	0,066
772	B	B	1	1	WM	I	5	0,715		0,715	1,75	1,251	1,1	0,787
773	B	B	1	1	WM	I	4	0,689		0,689	1,75	1,206	1,1	0,758
774	B	B	1	1	WM	I	4	0,673		0,673	1,75	1,178	1,1	0,740
775	B	B	1	1	WM	I	3	0,280		0,280	1,50	0,420	1,0	0,280
776	B	B	1	1	WM	I	3	0,148		0,148	1,50	0,222	1,0	0,148
777	B	B	1	1	WM	I	4	0,814		0,814	1,75	1,425	1,1	0,895
778	B	B	1	1	WM	I	4	0,876		0,876	1,75	1,533	1,1	0,964
779	B	B	1	1	WM	I	4	0,281		0,281	1,75	0,492	1,1	0,309
780	B	B	1	1	WM	I	4	0,026		0,026	1,75	0,046	1,1	0,029
781	B	B	1	1	WM	I	3	0,201		0,201	1,50	0,302	1,0	0,201
782	B	B	1	1	WM	I	3	0,353		0,353	1,50	0,530	1,0	0,353
783	B	B	1	1	WM	I	3	0,158		0,158	1,50	0,237	1,0	0,158
784	B	B	1	1	WM	I	9	0,092		0,092	2,00	0,184	1,2	0,110
785	B	B	1	1	WM	I	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
786	B	B	1	1	WM	I	2	0,330		0,330	1,25	0,413	0,8	0,264
787	B	B	1	1	WM	I	2	0,110		0,110	1,25	0,138	0,8	0,088
788	B	B	1	1	WM	I	2	0,360		0,360	1,25	0,450	0,8	0,288
789	B	B	1	1	WM	I	2	0,292		0,292	1,25	0,365	0,8	0,234
790	B	B	1	1	WM	I	2	0,559		0,559	1,25	0,699	0,8	0,447
791	B	B	1	1	WM	I	4	0,210		0,210	1,75	0,368	1,1	0,231
792	B	B	1	1	WM	I	4	0,333		0,333	1,75	0,583	1,1	0,366
793	B	B	1	1	WM	I	3	0,209		0,209	1,50	0,314	1,0	0,209
794	B	B	1	1	WM	I	3	0,355		0,355	1,50	0,533	1,0	0,355
795	B	B	1	1	WM	I	3	0,279		0,279	1,50	0,419	1,0	0,279
796	B	B	1	1	WM	B	9	1,805		1,805	2,00	3,610	3,1	5,596
797	B	B	1	1	WM	B	3	0,296		0,296	1,50	0,444	1,8	0,533
798	B	B	1	1	WM	I	1	0,016		0,016	1,00	0,016	0,5	0,008
799	B	B	1	1	WM	I	1	0,096		0,096	1,00	0,096	0,5	0,048
800	B	B	1	1	WM	B	4	0,256		0,256	1,75	0,448	1,6	0,410
801	B	B	1	1	WM	B	2	0,101		0,101	1,25	0,126	1,0	0,101
802	B	B	1	1	WM	B	3	0,269		0,269	1,50	0,404	1,0	0,269
803	B	B	1	1	WM	B	3	0,378		0,378	1,50	0,567	0,6	0,227
804	B	B	1	1	MK	B	6	0,346		0,346	2,00	0,692	2,4	0,830
805	B	B	1	1	MK	B	6	0,154		0,154	2,00	0,308	2,4	0,370
806	B	B	1	1	MK	B	5	0,390		0,390	1,75	0,683	2,2	0,858
807	B	B	1	1	MK	B	5	0,328		0,328	1,75	0,574	2,2	0,722
808	B	B	1	1	MK	B	5	0,429		0,429	1,75	0,751	2,2	0,944
809	B	B	1	1	MK	B	5	0,552		0,552	1,75	0,966	2,2	1,214
810	B	B	1	1	WR	B	2	0,578		0,578	1,25	0,723	0,8	0,462
811	B	B	1	1	WR	B	2	0,498		0,498	1,25	0,623	0,8	0,398
812	B	B	1	1	WR	B	2	1,747		1,747	1,25	2,184	0,8	1,398

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
813	B	B	1	1	WR	B	2	0,750		0,750	1,25	0,938	0,8	0,600
814	B	B	1	1	WR	B	2	0,061		0,061	1,25	0,076	0,8	0,049
815	B	B	1	1	WR	B	2	0,643		0,643	1,25	0,804	0,8	0,514
816	B	B	1	1	WR	B	2	0,992		0,992	1,25	1,240	0,8	0,794
817	B	B	1	1	MK	B	6	0,256		0,256	2,00	0,512	2,4	0,614
818	B	B	1	1	MK	B	3	0,664		0,664	1,50	0,996	1,6	1,062
819	B	B	1	1	WM	B	7	0,624		0,624	2,00	1,248	2,4	1,498
820	B	B	1	1	WM	B	8	0,086		0,086	2,00	0,172	2,4	0,206
821	B	B	1	1	WM	I	3	0,252		0,252	1,50	0,378	1,0	0,252
822	B	B	1	1	WM	I	3	0,189		0,189	1,50	0,284	1,0	0,189
823	B	B	1	1	MK	B	5	0,134		0,134	1,75	0,235	2,2	0,295
824	B	B	1	1	WM	I	2	0,099		0,099	1,25	0,124	0,8	0,079
825	B	B	1	1	MK	B	6	0,479		0,479	2,00	0,958	1,3	0,623
826	B	B	1	1	MK	B	7	0,418		0,418	2,00	0,836	2,4	1,003
829	B	B	1	1	MK	B	5	0,378		0,378	1,75	0,662	2,2	0,832
830	B	B	1	1	MK	B	5	0,808		0,808	1,75	1,414	2,2	1,778
831	B	B	1	1	WM	B	4	1,187		1,187	1,75	2,077	1,2	1,424
832	B	B	1	1	MK	B	6	0,341		0,341	2,00	0,682	2,4	0,818
833	B	B	1	1	MK	B	6	0,260		0,260	2,00	0,520	2,4	0,624
834	B	B	1	1	SO	B	2	1,761		1,761	1,25	2,201	0,8	1,409
835	B	B	1	1	GE	B	4	1,550		1,550	1,75	2,713	1,4	2,170
836	B	B	1	1	GE	B	4	2,464		2,464	1,75	4,312	1,4	3,450
837	B	B	1	1	GE	B	4	1,179		1,179	1,75	2,063	1,4	1,651
838	B	B	1	1	GE	B	4	1,615		1,615	1,75	2,826	1,4	2,261
839	B	B	1	1	GE	I	4	1,351		1,351	1,75	2,364	2,2	2,972
840	B	B	1	1	GE	B	3	0,953		0,953	1,50	1,430	1,3	1,239
841	B	B	1	1	MI	B	3	0,293		0,293	1,50	0,440	1,2	0,352
842	B	B	1	1	MI	B	3	0,635		0,635	1,50	0,953	1,3	0,826
843	B	B	1	1	MI	B	3	2,400		2,400	1,50	3,600	1,2	2,880
844	B	B	1	1	GE	B	3	0,972		0,972	1,50	1,458	1,3	1,264
845	B	B	1	1	GE	B	3	0,300		0,300	1,50	0,450	1,2	0,360
846	B	B	1	1	GE	B	3	2,106		2,106	1,50	3,159	1,3	2,738
847	B	B	1	1	GE	B	2	1,038		1,038	1,25	1,298	0,8	0,830
848	B	B	1	1	MI	B	3	0,869		0,869	1,50	1,304	1,2	1,043
849	B	B	1	1	WM	B	3	0,204		0,204	1,50	0,306	0,6	0,122
850	B	B	1	1	WM	B	2	0,656		0,656	1,25	0,820	0,8	0,525
852	B	B	1	1	WM	B	3	0,494		0,494	1,50	0,741	0,6	0,296
853	B	B	1	1	WM	B	3	4,739		4,739	1,50	7,109	1,0	4,739
854	B	B	1	1	MK	I	2	0,534		0,534	1,25	0,668	1,6	0,854
855	B	B	1	1	SO	I	7	0,238		0,238	2,00	0,476	2,4	0,571
856	B	B	1	1	WM	B	3	0,281		0,281	1,50	0,422	1,0	0,281
857	B	B	1	1	WM	I	2	0,148		0,148	1,25	0,185	0,8	0,118
858	B	B	1	1	WM	I	2	0,114		0,114	1,25	0,143	0,8	0,091
3732	B	B	1	1	WA	B	3	0,680		0,680	1,50	1,020	1,1	0,748
3938	B	B	1	1	MK	B	7	0,383		0,383	2,00	0,766	2,4	0,919
3939	B	B	1	1	GE	B	4	0,230		0,230	1,75	0,403	2,2	0,506

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3940	B	B	1	1	GE	B	6	0,317		0,317	2,00	0,634	2,4	0,761

Zusammenfassung Weststadt

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	93,789	0,000	93,789	0,000
Nutzfläche in ha	149,912	0,000	149,912	0,000
Geschossfläche in ha	116,592	0,000	116,592	0,000

Karte Nr.: 5

Stadtteil SUEDSTADT

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
859	B	B	1	1	WR	B	1	0,050		0,050	1,00	0,050	0,5	0,025
860	B	B	1	1	WM	B	2	0,571		0,571	1,25	0,714	0,8	0,457
861	B	B	1	1	WM	B	2	1,146		1,146	1,25	1,433	0,8	0,917
862	B	B	1	1	WM	B	2	0,148		0,148	1,25	0,185	0,8	0,118
863	B	B	1	1	WM	B	2	0,466		0,466	1,25	0,583	0,8	0,373
864	B	B	1	1	WM	B	2	1,315		1,315	1,25	1,644	0,8	1,052
865	B	B	1	1	WM	B	2	0,633		0,633	1,25	0,791	0,8	0,506
866	B	B	1	1	WM	I	2	0,714		0,714	1,25	0,893	0,8	0,571
867	B	B	1	1	WM	I	3	1,051		1,051	1,50	1,577	1,0	1,051
868	B	B	1	1	WM	I	3	0,649		0,649	1,50	0,974	1,0	0,649
869	B	B	1	1	WM	I	2	0,371		0,371	1,25	0,464	0,8	0,297
870	B	B	1	1	WM	I	2	0,264		0,264	1,25	0,330	0,8	0,211
871	B	B	1	1	WM	I	2	0,719		0,719	1,25	0,899	0,8	0,575
872	B	B	1	1	WA	B	2	1,418		1,418	1,25	1,773	0,8	1,134
873	B	B	1	1	WM	B	2	0,184		0,184	1,25	0,230	0,8	0,147
874	B	B	1	1	WM	I	2	0,806		0,806	1,25	1,008	0,8	0,645
875	B	B	1	1	WM	I	2	0,541		0,541	1,25	0,676	0,8	0,433
876	B	B	1	1	WM	I	1	0,333		0,333	1,00	0,333	0,5	0,167
877	B	B	1	1	WM	B	3	0,598		0,598	1,50	0,897	1,0	0,598
878	B	B	1	1	WM	I	2	0,860		0,860	1,25	1,075	0,8	0,688
879	B	B	1	1	WM	I	2	0,833		0,833	1,25	1,041	0,8	0,666
880	B	B	1	1	WM	I	2	0,929		0,929	1,25	1,161	0,8	0,743
881	B	B	1	1	WM	I	2	1,299		1,299	1,25	1,624	0,8	1,039
882	B	B	1	1	WM	I	2	0,969		0,969	1,25	1,211	0,8	0,775
883	B	B	1	1	WM	I	1	0,839		0,839	1,00	0,839	0,5	0,420
884	B	B	1	1	WM	I	1	0,573		0,573	1,00	0,573	0,5	0,287
885	B	B	1	1	WM	I	1	0,253		0,253	1,00	0,253	0,5	0,127
886	B	B	1	1	WM	I	2	0,781		0,781	1,25	0,976	0,8	0,625
887	B	B	1	1	WM	I	2	0,435		0,435	1,25	0,544	0,8	0,348
888	B	B	1	1	WM	I	2	0,762		0,762	1,25	0,953	0,8	0,610
889	B	B	1	1	WM	I	4	0,925		0,925	1,75	1,619	1,1	1,018
890	B	B	1	1	WM	I	2	0,319		0,319	1,25	0,399	0,8	0,255
891	B	B	1	1	WM	I	2	0,544		0,544	1,25	0,680	0,8	0,435
892	B	B	1	1	WM	I	2	1,381		1,381	1,25	1,726	0,8	1,105
893	B	B	1	1	WM	I	2	1,282		1,282	1,25	1,603	0,8	1,026
894	B	B	1	1	WM	I	2	0,667		0,667	1,25	0,834	0,8	0,534
895	B	B	1	1	WM	I	2	0,785		0,785	1,25	0,981	0,8	0,628
896	B	B	1	1	WM	I	3	0,258		0,258	1,50	0,387	1,0	0,258
897	B	B	1	1	WM	I	3	0,196		0,196	1,50	0,294	1,0	0,196
898	B	B	1	1	WM	B	2	0,144		0,144	1,25	0,180	0,8	0,115
900	B	B	1	1	WM	B	8	0,916		0,916	2,00	1,832	1,0	0,916
901	B	B	1	1	WM	I	3	2,850		2,850	1,50	4,275	1,0	2,850
919	B	B	1	1	WA	B	3	0,669		0,669	1,50	1,004	1,0	0,669
923	B	B	1	1	WM	B	3	2,987		2,987	1,50	4,481	1,0	2,987
924	B	B	1	1	WM	B	3	0,532		0,532	1,50	0,798	0,6	0,319
925	B	B	1	1	WM	B	4	1,026		1,026	1,75	1,796	1,2	1,231

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
926	B	B	1	1	WM	B	2	0,613		0,613	1,25	0,766	0,8	0,490
927	B	B	1	1	WM	B	2	1,366		1,366	1,25	1,708	0,5	0,683
928	B	B	1	1	WM	B	3	0,186		0,186	1,50	0,279	0,7	0,130
929	B	B	1	1	GE	B	2	1,392		1,392	1,25	1,740	1,2	1,670
930	B	B	1	1	GE	B	2	2,548		2,548	1,25	3,185	1,2	3,058
932	B	B	1	1	WM	B	2	0,085		0,085	1,25	0,106	0,8	0,068
933	B	B	1	1	WM	B	9	0,147		0,147	2,00	0,294	1,1	0,162
934	B	B	1	1	WM	B	7	0,375		0,375	2,00	0,750	1,0	0,375
935	B	B	1	1	WM	B	4	0,831		0,831	1,75	1,454	0,6	0,499
936	B	B	1	1	WM	B	3	1,126		1,126	1,50	1,689	1,0	1,126
937	B	B	1	1	WM	B	2	0,498		0,498	1,25	0,623	0,5	0,249
938	B	B	1	1	WM	B	0	0,745		0,745	0,50	0,373	0,3	0,224
939	B	B	1	1	WM	B	0	0,294		0,294	0,50	0,147	0,3	0,088
940	B	B	1	1	WM	B	0	3,634		3,634	0,50	1,817	0,3	1,090
941	B	B	1	1	WM	B	2	0,276		0,276	1,25	0,345	1,0	0,276
942	B	B	1	1	WM	B	2	0,355		0,355	1,25	0,444	0,6	0,213
943	B	B	1	1	WM	B	2	0,325		0,325	1,25	0,406	0,5	0,163
944	B	B	1	1	WM	B	2	0,377		0,377	1,25	0,471	1,4	0,528
945	B	B	1	1	WM	B	3	0,474		0,474	1,50	0,711	0,8	0,379
946	B	B	1	1	WM	B	4	0,282		0,282	1,75	0,494	0,8	0,226
947	B	B	1	1	WM	B	1	0,085		0,085	1,00	0,085	0,5	0,043
948	B	B	1	1	UB	I	0	15,914		15,914	0,50	7,957	0,2	3,183
949	B	B	1	1	WM	I	1	0,495		0,495	1,00	0,495	0,5	0,248
950	B	B	1	1	WM	B	1	0,191		0,191	1,00	0,191	0,5	0,096
951	B	B	1	1	WM	B	1	0,108		0,108	1,00	0,108	0,5	0,054
952	B	B	1	1	WM	B	2	1,026		1,026	1,25	1,283	0,6	0,616
953	B	B	1	1	WM	B	2	0,797		0,797	1,25	0,996	0,5	0,399
954	B	B	1	1	WM	B	2	0,957		0,957	1,25	1,196	0,5	0,479
955	B	B	1	1	WM	B	2	0,544		0,544	1,25	0,680	0,5	0,272
956	B	B	1	1	WM	B	2	0,591		0,591	1,25	0,739	0,5	0,296
957	B	B	1	1	WM	B	2	0,537		0,537	1,25	0,671	0,5	0,269
958	B	B	1	1	WM	B	2	0,869		0,869	1,25	1,086	0,5	0,435
959	B	B	1	1	WM	B	2	0,674		0,674	1,25	0,843	0,5	0,337
960	B	B	1	1	WM	B	2	0,545		0,545	1,25	0,681	0,5	0,273
961	B	B	1	1	WM	B	2	1,494		1,494	1,25	1,868	0,7	1,046
962	B	B	1	1	WM	B	2	0,029		0,029	1,25	0,036	0,5	0,015
963	B	B	1	1	WM	B	2	0,135		0,135	1,25	0,169	0,7	0,095
964	B	B	1	1	WM	A	1	0,062		0,062	1,00	0,062	0,5	0,031
965	B	B	1	1	GE	B	2	0,150		0,150	1,25	0,188	0,7	0,105
966	B	B	1	1	UB	B	0	0,561		0,561	0,50	0,281	0,2	0,112
967	B	B	1	1	GE	B	3	0,262		0,262	1,50	0,393	1,6	0,419
968	B	B	1	1	GE	B	3	0,948		0,948	1,50	1,422	1,6	1,517
971	B	B	1	1	MI	B	2	0,558		0,558	1,25	0,698	0,8	0,446
3725	B	B	1	1	WA	B	5	1,259		1,259	1,75	2,203	1,1	1,385
3728	B	B	1	1	WA	B	5	0,910		0,910	1,75	1,593	1,1	1,001
3729	B	B	1	1	WA	B	5	1,855		1,855	1,75	3,246	1,1	2,041

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3730	B	B	1	1	WA	B	5	0,619		0,619	1,75	1,083	1,7	1,052
3733	B	B	1	1	WA	B	1	0,025		0,025	1,00	0,025	0,5	0,013
3734	B	B	1	1	WA	B	1	0,025		0,025	1,00	0,025	0,5	0,013
3735	B	B	1	1	WA	B	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,5	0,009
3736	B	B	1	1	WA	B	1	0,023		0,023	1,00	0,023	0,5	0,012
3823	B	B	1	1	WA	B	2	0,428		0,428	1,25	0,535	0,8	0,342
3837	B	B	1	1	WA	B	4	0,077		0,077	1,75	0,135	1,3	0,100
3838	B	G	1	1	WA	B	5	0,390		0,390	1,75	0,683	1,7	0,663
3842	B	B	1	1	WA	B	5	0,886		0,886	1,75	1,551	1,0	0,886
3843	B	G	1	1	WA	B	4	0,299		0,299	1,75	0,523	1,3	0,389
3844	B	G	1	1	WA	B	6	0,320		0,320	2,00	0,640	1,4	0,448
3845	B	B	1	1	GE	B	4	0,582		0,582	1,75	1,019	2,2	1,280
3846	B	B	1	1	MI	B	4	0,307		0,307	1,75	0,537	1,1	0,338
3847	B	G	1	1	MI	B	3	0,775		0,775	1,50	1,163	1,0	0,775
3848	B	G	1	1	SO	B	3	0,411		0,411	1,50	0,617	2,0	0,822
3849	B	B	1	1	SO	B	3	1,280		1,280	1,50	1,920	2,0	2,560
3858	B	B	1	1	GE	B	1	1,502		1,502	1,00	1,502	1,0	1,502
3859	B	B	1	1	GE	B	3	0,563		0,563	1,50	0,845	2,0	1,126
3860	B	G	1	1	GE	B	2	0,302		0,302	1,25	0,378	1,6	0,483
3861	B	G	1	1	GE	B	2	0,307		0,307	1,25	0,384	1,6	0,491
3862	B	G	1	1	MI	B	4	0,390		0,390	1,75	0,683	1,1	0,429
3863	B	G	1	1	MI	B	4	0,391		0,391	1,75	0,684	1,1	0,430
3864	B	B	1	1	MI	B	4	0,314		0,314	1,75	0,550	1,1	0,345
3865	B	B	1	1	MI	B	3	0,383		0,383	1,50	0,575	1,0	0,383
3866	B	B	1	1	MI	B	3	0,342		0,342	1,50	0,513	1,0	0,342
3867	B	B	1	1	SO	B	5	2,379		2,379	1,75	4,163	2,2	5,234
3868	B	B	1	1	GE	B	2	0,253		0,253	1,25	0,316	1,6	0,405
3869	B	B	1	1	WA	B	6	0,806		0,806	2,00	1,612	1,6	1,290
3870	B	B	1	1	WA	B	4	0,838		0,838	1,75	1,467	1,6	1,341
3871	B	B	1	1	WA	B	5	0,484		0,484	1,75	0,847	1,6	0,774
3872	B	B	1	1	WA	B	2	0,365		0,365	1,25	0,456	0,8	0,292
3873	B	B	1	1	WA	B	2	0,419		0,419	1,25	0,524	0,5	0,210
3874	B	B	1	1	WA	B	2	0,637		0,637	0,50	0,319	0,5	0,319
3875	B	B	1	1	MI	B	4	0,306		0,306	1,75	0,536	1,0	0,306
3914	B	B	1	1	WA	B	5	0,841		0,841	1,75	1,472	1,4	1,177
3915	B	B	1	1	MK	B	5	0,439		0,439	1,75	0,768	2,6	1,141
3916	B	B	1	1	WA	B	2	0,086		0,086	1,25	0,108	1,3	0,112
3926	B	B	1	1	WA	B	4	0,355		0,355	1,75	0,621	1,1	0,391
3927	B	B	1	1	WA	B	5	0,434		0,434	1,75	0,760	1,7	0,738
3928	B	B	1	1	UB	B	0	0,234		0,234	0,50	0,117	0,2	0,047
3929	B	B	1	1	WA	B	4	0,137		0,137	1,75	0,240	1,3	0,178
3930	B	B	1	1	WA	B	2	0,448		0,448	1,25	0,560	0,5	0,224
3931	B	B	1	1	MI	B	4	0,962		0,962	1,75	1,684	1,0	0,962
3932	B	B	1	1	WA	B	4	0,806		0,806	1,75	1,411	1,0	0,806

Zusammenfassung Südstadt

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	105,663	0,000	102,078	3,585
Nutzfläche in ha	130,156	0,000	124,401	5,755
Geschossfläche in ha	88,886	0,000	83,956	4,930

Karte Nr.: 6

Stadtteil ROHRBACH

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
972	B	B	1	1	WM	I	4	0,227		0,227	1,75	0,397	1,1	0,250
973	B	B	1	1	WM	I	4	0,345		0,345	1,75	0,604	1,1	0,380
974	B	B	1	1	WM	I	3	0,033		0,033	1,50	0,050	1,0	0,033
975	B	B	1	1	WM	I	3	0,116		0,116	1,50	0,174	1,0	0,116
976	B	B	1	1	WM	I	3	0,059		0,059	1,50	0,089	1,0	0,059
977	B	B	1	1	WM	I	3	0,179		0,179	1,50	0,269	1,0	0,179
978	B	B	1	1	WM	I	3	0,053		0,053	1,50	0,080	1,0	0,053
979	B	B	1	1	WM	I	3	0,319		0,319	1,50	0,479	1,0	0,319
980	B	B	1	1	WM	I	3	0,041		0,041	1,50	0,062	1,0	0,041
981	B	B	1	1	WM	I	3	0,267		0,267	1,50	0,401	1,0	0,267
982	B	B	1	1	WM	I	3	0,111		0,111	1,50	0,167	1,0	0,111
983	B	B	1	1	WM	I	2	0,432		0,432	1,25	0,540	0,8	0,346
984	B	B	1	1	WM	I	2	0,325		0,325	1,25	0,406	0,8	0,260
985	B	B	1	1	WM	I	2	0,170		0,170	1,25	0,213	0,8	0,136
986	B	B	1	1	WM	I	2	0,624		0,624	1,25	0,780	0,8	0,499
987	B	B	1	1	WM	I	2	0,574		0,574	1,25	0,718	0,8	0,459
988	B	B	1	1	WM	I	2	0,417		0,417	1,25	0,521	0,8	0,334
989	B	B	1	1	WM	I	2	0,819		0,819	1,25	1,024	0,8	0,655
990	B	B	1	1	WM	I	4	0,496		0,496	1,75	0,868	1,1	0,546
991	B	B	1	1	WM	B	2	0,028		0,028	1,25	0,035	0,8	0,022
992	B	B	1	1	WM	B	2	0,486		0,486	1,25	0,608	0,8	0,389
993	B	B	1	1	WM	B	2	0,030		0,030	1,25	0,038	0,8	0,024
994	B	B	1	1	WM	I	3	0,451		0,451	1,50	0,677	1,0	0,451
995	B	B	1	1	WM	I	3	0,056		0,056	1,50	0,084	1,0	0,056
996	B	B	1	1	WM	I	2	0,318		0,318	1,25	0,398	0,8	0,254
997	B	B	1	1	WM	I	3	0,690		0,690	1,50	1,035	1,0	0,690
998	B	B	1	1	WM	I	2	0,824		0,824	1,25	1,030	0,8	0,659
999	B	B	1	1	WM	I	2	0,982		0,982	1,25	1,228	0,8	0,786
1000	B	B	1	1	WM	B	3	0,141		0,141	1,50	0,212	1,0	0,141
1001	B	B	1	1	WM	B	3	0,161		0,161	1,50	0,242	1,0	0,161
1002	B	B	1	1	WM	B	3	0,050		0,050	1,50	0,075	1,0	0,050
1003	B	B	1	1	WM	B	4	0,034		0,034	1,75	0,060	1,1	0,037
1004	B	B	1	1	WM	B	4	0,115		0,115	1,75	0,201	1,1	0,127
1005	B	B	1	1	WM	B	5	0,474		0,474	1,75	0,830	1,1	0,521
1006	B	B	1	1	WM	B	5	0,112		0,112	1,75	0,196	1,1	0,123
1007	B	B	1	1	WM	B	3	0,437		0,437	1,50	0,656	1,0	0,437
1008	B	B	1	1	WM	I	2	1,903		1,903	1,25	2,379	0,8	1,522
1009	B	B	1	1	WM	B	2	0,536		0,536	1,25	0,670	0,8	0,429
1010	B	B	1	1	WM	B	2	0,166		0,166	1,25	0,208	0,8	0,133
1011	B	B	1	1	WM	B	2	0,731		0,731	1,25	0,914	0,8	0,585
1012	B	B	1	1	WM	B	4	0,090		0,090	1,75	0,158	1,1	0,099
1013	B	B	1	1	WM	B	2	0,415		0,415	1,25	0,519	0,8	0,332
1014	B	B	1	1	WM	B	1	0,189		0,189	1,00	0,189	0,5	0,095
1015	B	B	1	1	WM	I	5	0,095		0,095	1,75	0,166	1,1	0,105
1016	B	B	1	1	WM	I	5	0,281		0,281	1,75	0,492	1,1	0,309
1017	B	B	1	1	WM	I	5	0,198		0,198	1,75	0,347	1,1	0,218

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1018	B	B	1	1	WM	I	3	0,090		0,090	1,50	0,135	1,0	0,090
1019	B	B	1	1	WM	I	3	0,047		0,047	1,50	0,071	1,0	0,047
1020	B	B	1	1	WM	I	3	0,291		0,291	1,50	0,437	1,0	0,291
1021	B	B	1	1	WM	I	2	0,197		0,197	1,25	0,246	0,8	0,158
1022	B	B	1	1	WM	I	2	0,807		0,807	1,25	1,009	0,8	0,646
1023	B	B	1	1	WM	I	2	0,131		0,131	1,25	0,164	0,8	0,105
1024	B	B	1	1	WM	I	3	3,428		3,428	1,50	5,142	1,0	3,428
1025	B	B	1	1	WM	I	2	0,107		0,107	1,25	0,134	0,8	0,086
1026	B	B	1	1	WM	I	2	1,226		1,226	1,25	1,533	0,8	0,981
1027	B	B	1	1	WM	I	2	0,533		0,533	1,25	0,666	0,8	0,426
1028	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
1029	B	B	1	1	WM	I	2	0,268		0,268	1,25	0,335	0,8	0,214
1030	B	B	1	1	WM	I	2	1,031		1,031	1,25	1,289	0,8	0,825
1031	B	B	1	1	WM	I	2	0,205		0,205	1,25	0,256	0,8	0,164
1032	B	B	1	1	WM	I	2	0,267		0,267	1,25	0,334	0,8	0,214
1033	B	B	1	1	WM	I	2	0,287		0,287	1,25	0,359	0,8	0,230
1034	B	B	1	1	WM	I	2	0,510		0,510	1,25	0,638	0,8	0,408
1035	B	B	1	1	WM	I	2	0,287		0,287	1,25	0,359	0,8	0,230
1036	B	B	1	1	WM	I	2	0,166		0,166	1,25	0,208	0,8	0,133
1037	B	B	1	1	WM	B	1	0,074		0,074	1,00	0,074	0,5	0,037
1038	B	B	1	1	WM	B	3	0,229		0,229	1,50	0,344	1,2	0,275
1039	B	B	1	1	WM	B	2	0,162		0,162	1,25	0,203	1,0	0,162
1040	B	B	1	1	WM	B	2	0,056		0,056	1,25	0,070	0,8	0,045
1041	B	B	1	1	WM	B	3	0,506		0,506	1,50	0,759	0,7	0,354
1042	B	B	1	1	WM	B	2	0,334		0,334	1,25	0,418	0,8	0,267
1043	B	B	1	1	WM	B	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,6	0,124
1044	B	B	1	1	WM	B	4	0,543		0,543	1,75	0,950	1,0	0,543
1045	B	B	1	1	WM	B	3	0,138		0,138	1,50	0,207	1,0	0,138
1046	B	B	1	1	WM	B	3	0,182		0,182	1,50	0,273	1,6	0,291
1047	B	B	1	1	WA	B	2	0,551		0,551	1,25	0,689	0,7	0,386
1048	B	B	1	1	WM	B	1	0,085		0,085	1,00	0,085	0,5	0,043
1049	B	B	1	1	WM	B	1	0,083		0,083	1,00	0,083	0,5	0,042
1050	B	B	1	1	WM	B	2	0,789		0,789	1,25	0,986	0,7	0,552
1051	B	B	1	1	SO	B	4	0,486		0,486	1,75	0,851	2,2	1,069
1052	B	B	1	1	WM	B	2	0,066		0,066	1,25	0,083	0,4	0,026
1053	B	B	1	1	WM	B	2	0,162		0,162	1,25	0,203	0,8	0,130
1054	B	B	1	1	WM	B	2	0,234		0,234	1,25	0,293	1,0	0,234
1055	B	B	1	1	UB	B	0	0,743		0,743	0,50	0,372	0,2	0,149
1056	B	B	1	1	UB	B	0	0,704		0,704	0,50	0,352	0,2	0,141
1057	B	B	1	1	UB	B	0	3,735		3,735	0,50	1,868	0,2	0,747
1058	B	B	1	1	WM	I	2	0,437		0,437	1,25	0,546	0,8	0,350
1059	B	B	1	1	WM	I	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,8	0,263
1060	B	B	1	1	WM	I	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
1061	B	B	1	1	WM	I	2	0,179		0,179	1,25	0,224	0,8	0,143
1062	B	B	1	1	WM	I	2	0,596		0,596	1,25	0,745	0,8	0,477
1063	B	B	1	1	WM	I	2	0,448		0,448	1,25	0,560	0,8	0,358

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1064	B	B	1	1	WM	I	2	0,287		0,287	1,25	0,359	0,8	0,230
1065	B	B	1	1	WM	I	2	0,323		0,323	1,25	0,404	0,8	0,258
1066	B	B	1	1	WM	I	2	0,084		0,084	1,25	0,105	0,8	0,067
1067	B	B	1	1	WM	I	2	0,081		0,081	1,25	0,101	0,8	0,065
1068	B	B	1	1	WM	I	2	0,535		0,535	1,25	0,669	0,8	0,428
1069	B	B	1	1	WM	I	2	0,645		0,645	1,25	0,806	0,8	0,516
1070	B	B	1	1	WM	I	2	0,045		0,045	1,25	0,056	0,8	0,036
1071	B	B	1	1	WM	I	2	0,294		0,294	1,25	0,368	0,8	0,235
1072	B	B	1	1	WM	I	2	0,231		0,231	1,25	0,289	0,8	0,185
1073	B	B	1	1	WM	I	2	0,809		0,809	1,25	1,011	0,8	0,647
1074	B	B	1	1	WA	I	3	0,353		0,353	1,50	0,530	1,0	0,353
1075	B	B	1	1	WM	I	2	0,169		0,169	1,25	0,211	0,8	0,135
1076	B	B	1	1	WM	I	2	0,104		0,104	1,25	0,130	0,8	0,083
1077	B	B	1	1	WM	I	2	1,810		1,810	1,25	2,263	0,8	1,448
1078	B	B	1	1	WM	I	3	1,200		1,200	1,50	1,800	1,0	1,200
1079	B	B	1	1	WM	B	2	0,034		0,034	1,25	0,043	0,5	0,017
1080	B	B	1	1	WM	B	2	0,031		0,031	1,25	0,039	0,5	0,016
1081	B	B	1	1	WM	B	2	0,030		0,030	1,25	0,038	0,5	0,015
1082	B	B	1	1	WM	B	2	0,032		0,032	1,25	0,040	0,5	0,016
1083	B	B	1	1	WM	B	2	0,191		0,191	1,25	0,239	0,5	0,096
1084	B	B	1	1	WM	A	2	1,402		1,402	1,25	1,753	0,8	1,122
1085	B	B	1	1	WM	A	2	0,412		0,412	1,25	0,515	0,8	0,330
1089	B	B	1	1	SO	I	3	0,489		0,489	1,50	0,734	2,0	0,978
1090	B	B	1	1	SO	I	3	1,015		1,015	1,50	1,523	2,0	2,030
1091	B	B	1	1	WM	B	2	0,393		0,393	1,25	0,491	0,8	0,314
1092	B	B	1	1	WM	I	3	0,198		0,198	1,50	0,297	1,0	0,198
1093	B	B	1	1	WM	B	3	0,624		0,624	1,50	0,936	1,0	0,624
1094	B	B	1	1	WM	B	3	0,237		0,237	1,50	0,356	1,0	0,237
1095	B	B	1	1	WM	B	3	0,485		0,485	1,50	0,728	1,0	0,485
1096	B	B	1	1	WM	B	2	0,876		0,876	1,25	1,095	0,8	0,701
1097	B	B	1	1	WM	I	4	0,500		0,500	1,75	0,875	1,1	0,550
1098	B	B	1	1	WM	I	5	0,262		0,262	1,75	0,459	1,1	0,288
1099	B	B	1	1	WM	I	5	0,116		0,116	1,75	0,203	1,1	0,128
1100	B	B	1	1	WM	I	2	0,085		0,085	1,25	0,106	0,8	0,068
1101	B	B	1	1	WM	I	2	0,314		0,314	1,25	0,393	0,8	0,251
1102	B	B	1	1	WM	I	2	0,266		0,266	1,25	0,333	0,8	0,213
1103	B	B	1	1	WM	I	2	0,269		0,269	1,25	0,336	0,8	0,215
1104	B	B	1	1	WM	I	2	0,450		0,450	1,25	0,563	0,8	0,360
1105	B	B	1	1	WM	I	2	0,551		0,551	1,25	0,689	0,8	0,441
1106	B	B	1	1	WM	I	2	0,597		0,597	1,25	0,746	0,8	0,478
1107	B	B	1	1	WM	I	2	0,354		0,354	1,25	0,443	0,8	0,283
1108	B	B	1	1	WM	I	2	0,699		0,699	1,25	0,874	0,8	0,559
1109	B	B	1	1	GI	B	3	5,607		5,607	1,50	8,411	1,7	9,532
1110	B	B	1	1	WM	B	2	1,639		1,639	1,25	2,049	0,6	0,983
1111	B	B	1	1	WM	I	2	0,295		0,295	1,25	0,369	0,8	0,236
1112	B	B	1	1	WM	B	2	0,424		0,424	1,25	0,530	0,8	0,339

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1113	B	B	1	1	WM	B	2	0,479		0,479	1,25	0,599	0,5	0,240
1114	B	B	1	1	WM	B	2	1,000		1,000	1,25	1,250	0,5	0,500
1115	B	B	1	1	WM	B	2	0,702		0,702	1,25	0,878	0,5	0,351
1116	B	B	1	1	WM	B	2	0,552		0,552	1,25	0,690	0,8	0,442
1117	B	B	1	1	WM	B	2	0,636		0,636	1,25	0,795	0,8	0,509
1118	B	B	1	1	WM	B	2	0,298		0,298	1,25	0,373	0,8	0,238
1119	B	B	1	1	WM	B	2	0,537		0,537	1,25	0,671	0,8	0,430
1120	B	B	1	1	WM	B	2	1,576		1,576	1,25	1,970	0,8	1,261
1121	B	B	1	1	GE	B	2	0,749		0,749	1,25	0,936	0,6	0,449
1122	B	B	1	1	WM	B	2	0,516		0,516	1,25	0,645	0,6	0,310
1123	B	B	1	1	WA	B	2	0,723		0,723	1,25	0,904	0,6	0,434
1124	B	B	1	1	WM	B	2	0,592		0,592	1,25	0,740	0,6	0,355
1125	B	B	1	1	WM	B	2	0,235		0,235	1,25	0,294	0,6	0,141
1126	B	B	1	1	WM	B	5	0,074		0,074	1,75	0,130	1,0	0,074
1127	B	B	1	1	WM	B	5	0,437		0,437	1,75	0,765	1,0	0,437
1128	B	B	1	1	WM	B	3	0,729		0,729	1,50	1,094	1,0	0,729
1129	B	B	1	1	WM	B	3	0,158		0,158	1,50	0,237	1,0	0,158
1130	B	B	1	1	WM	B	4	0,066		0,066	1,75	0,116	1,0	0,066
1131	B	B	1	1	WM	B	3	0,177		0,177	1,50	0,266	0,8	0,142
1133	B	B	1	1	WM	B	4	1,190		1,190	1,75	2,083	1,9	2,261
1134	B	B	1	1	SO	B	1	2,056		2,056	1,00	2,056	1,0	2,056
1135	B	B	1	1	GE	B	4	0,368		0,368	1,75	0,644	2,4	0,883
1136	B	B	1	1	GE	B	4	0,284		0,284	1,75	0,497	1,2	0,341
1137	B	B	1	1	GE	B	4	0,584		0,584	1,75	1,022	1,2	0,701
1138	B	B	1	1	WA	B	5	0,276		0,276	1,75	0,483	0,9	0,248
1139	B	B	1	1	WA	B	5	0,132		0,132	1,75	0,231	0,9	0,119
1140	B	B	1	1	MI	B	4	0,283		0,283	1,75	0,495	1,0	0,283
1141	B	B	1	1	WA	B	5	0,042		0,042	1,75	0,074	0,8	0,034
1142	B	B	1	1	WA	B	5	0,040		0,040	1,75	0,070	0,8	0,032
1143	B	B	1	1	WA	B	5	0,100		0,100	1,75	0,175	0,8	0,080
1144	B	B	1	1	WA	B	5	0,104		0,104	1,75	0,182	0,8	0,083
1145	B	B	1	1	WA	B	5	0,226		0,226	1,75	0,396	1,0	0,226
1146	B	B	1	1	WA	B	5	0,114		0,114	1,75	0,200	1,0	0,114
1147	B	B	1	1	WA	B	5	0,118		0,118	1,75	0,207	1,0	0,118
1148	B	B	1	1	WA	B	5	0,096		0,096	1,75	0,168	1,0	0,096
1149	B	B	1	1	WA	B	5	0,041		0,041	1,75	0,072	0,9	0,037
1150	B	B	1	1	WA	B	5	0,048		0,048	1,75	0,084	0,9	0,043
1151	B	B	1	1	WA	B	5	0,092		0,092	1,75	0,161	0,9	0,083
1152	B	B	1	1	WA	B	5	0,048		0,048	1,75	0,084	0,9	0,043
1153	B	B	1	1	WA	B	5	0,310		0,310	1,75	0,543	0,9	0,279
1154	B	B	1	1	WA	B	5	0,083		0,083	1,75	0,145	0,8	0,066
1155	B	B	1	1	WA	B	5	0,082		0,082	1,75	0,144	0,8	0,066
1156	B	B	1	1	SO	B	1	0,194		0,194	1,00	0,194	1,0	0,194
1157	B	B	1	1	SO	B	1	0,772		0,772	1,00	0,772	1,0	0,772
1158	B	B	1	1	GE	B	4	0,401		0,401	1,75	0,702	1,0	0,401
1159	B	B	1	1	WA	B	5	0,701		0,701	1,75	1,227	1,5	1,052

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1160	B	B	1	1	WA	B	5	0,759		0,759	1,75	1,328	1,5	1,139
1161	B	B	1	1	WA	B	6	0,726		0,726	2,00	1,452	1,2	0,871
1162	B	B	1	1	MI	B	5	0,219		0,219	1,75	0,383	1,1	0,241
1163	B	B	1	1	WA	B	4	0,102		0,102	1,75	0,179	1,1	0,112
1164	B	B	1	1	WA	B	2	0,093		0,093	1,25	0,116	0,8	0,074
1165	B	B	1	1	WA	B	2	0,053		0,053	1,25	0,066	0,8	0,042
1166	B	B	1	1	WA	B	2	0,054		0,054	1,25	0,068	0,8	0,043
1167	B	B	1	1	WA	B	2	0,055		0,055	1,25	0,069	0,8	0,044
1168	B	B	1	1	WA	B	2	0,055		0,055	1,25	0,069	0,8	0,044
1169	B	B	1	1	WA	B	2	0,088		0,088	1,25	0,110	0,8	0,070
1170	B	B	1	1	WA	B	3	0,020		0,020	1,50	0,030	1,0	0,020
1171	B	B	1	1	WA	B	4	0,164		0,164	1,75	0,287	1,1	0,180
1172	B	B	1	1	WA	B	2	0,120		0,120	1,25	0,150	0,8	0,096
1173	B	B	1	1	WA	B	5	0,294		0,294	1,75	0,515	1,1	0,323
1174	B	B	1	1	MI	B	4	0,302		0,302	1,75	0,529	1,1	0,332
1175	B	B	1	1	MI	B	4	0,678		0,678	1,75	1,187	1,1	0,746
1176	B	B	1	1	MI	B	4	0,176		0,176	1,75	0,308	1,1	0,194
1177	B	B	1	1	MI	B	7	0,114		0,114	2,00	0,228	1,0	0,114
1178	B	B	1	1	GE	B	2	0,330		0,330	1,25	0,413	1,6	0,528
1179	B	B	1	1	GE	B	2	0,326		0,326	1,25	0,408	1,6	0,522
1180	B	B	1	1	GE	B	2	0,338		0,338	1,25	0,423	1,6	0,541
1181	B	B	1	1	SO	B	4	3,040		3,040	1,75	5,320	2,2	6,688
1182	B	B	1	1	SO	B	4	0,486		0,486	1,75	0,851	2,2	1,069
1183	B	B	1	1	SO	B	4	0,481		0,481	1,75	0,842	2,2	1,058
1184	B	B	1	1	MI	B	3	1,162		1,162	1,50	1,743	1,0	1,162
1185	B	B	1	1	SO	B	3	0,161		0,161	1,50	0,242	2,0	0,322
1186	B	B	1	1	SO	B	1	0,011		0,011	1,00	0,011	0,5	0,006
1187	B	B	1	1	WM	B	3	4,936		4,936	1,50	7,404	1,0	4,936
1188	B	B	1	1	WM	B	4	0,251		0,251	1,75	0,439	1,0	0,251
1189	B	B	1	1	WA	B	4	0,440		0,440	1,75	0,770	1,0	0,440
1190	B	B	1	1	WM	B	4	0,185		0,185	1,75	0,324	1,0	0,185
1191	B	B	1	1	WM	B	4	0,173		0,173	1,75	0,303	1,0	0,173
1192	B	B	1	1	WM	B	4	0,302		0,302	1,75	0,529	1,0	0,302
1193	B	B	1	1	WM	B	2	0,150		0,150	1,25	0,188	0,7	0,105
1194	B	B	1	1	WM	B	2	0,280		0,280	1,25	0,350	0,7	0,196
1195	B	B	1	1	WM	B	1	0,178		0,178	1,00	0,178	0,5	0,089
1196	B	B	1	1	WM	B	2	0,282		0,282	1,25	0,353	0,7	0,197
1197	B	B	1	1	UB	B	1	6,679		6,679	1,00	6,679	0,5	3,340
1198	B	B	1	1	WM	B	3	0,302		0,302	1,50	0,453	1,0	0,302
1199	B	B	1	1	MI	A	2	0,280		0,280	1,25	0,350	0,8	0,224
1200	B	B	1	1	MI	A	2	0,248		0,248	1,25	0,310	0,8	0,198
1201	B	B	1	1	MI	A	2	0,763		0,763	1,25	0,954	0,8	0,610
1202	B	B	1	1	WM	B	8	1,571		1,571	2,00	3,142	1,0	1,571
1203	B	B	1	1	WM	B	8	0,344		0,344	2,00	0,688	1,0	0,344
1204	B	B	1	1	WM	B	2	0,341		0,341	1,25	0,426	0,8	0,273
1205	B	B	1	1	WM	B	6	0,443		0,443	2,00	0,886	1,0	0,443

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1206	B	B	1	1	WM	B	1	0,470		0,470	1,00	0,470	0,6	0,282
1207	B	B	1	1	WM	B	1	0,302		0,302	1,00	0,302	0,6	0,181
1208	B	B	1	1	WM	B	6	0,449		0,449	2,00	0,898	1,0	0,449
1209	B	B	1	1	WM	B	6	0,472		0,472	2,00	0,944	1,0	0,472
1210	B	B	1	1	WM	B	6	0,578		0,578	2,00	1,156	1,0	0,578
1211	B	B	1	1	WM	B	1	0,162		0,162	1,00	0,162	0,6	0,097
1212	B	B	1	1	WM	B	1	0,216		0,216	1,00	0,216	0,6	0,130
1213	B	B	1	1	WM	B	1	0,528		0,528	1,00	0,528	0,6	0,317
1214	B	B	1	1	WM	B	1	0,404		0,404	1,00	0,404	0,6	0,242
1215	B	B	1	1	WM	B	2	0,325		0,325	1,25	0,406	0,8	0,260
1216	B	B	1	1	WM	B	2	0,157		0,157	1,25	0,196	0,8	0,126
1217	B	B	1	1	WM	B	2	0,177		0,177	1,25	0,221	0,8	0,142
1218	B	B	1	1	WM	B	2	0,519		0,519	1,25	0,649	0,7	0,363
1219	B	B	1	1	WA	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
1220	B	B	1	1	WM	B	2	0,509		0,509	1,25	0,636	0,7	0,356
1221	B	B	1	1	WA	B	2	0,226		0,226	1,25	0,283	0,7	0,158
1222	B	B	1	1	WM	B	5	0,279		0,279	1,75	0,488	1,0	0,279
1223	B	B	1	1	WM	B	5	0,636		0,636	1,75	1,113	1,0	0,636
1224	B	B	1	1	WM	B	2	0,651		0,651	1,25	0,814	0,7	0,456
1225	B	B	1	1	WM	B	2	0,202		0,202	1,25	0,253	0,7	0,141
1226	B	B	1	1	WM	B	5	1,082		1,082	1,75	1,894	0,8	0,866
1227	B	B	1	1	WM	B	2	0,300		0,300	1,25	0,375	0,8	0,240
1228	B	B	1	1	WM	B	6	0,251		0,251	2,00	0,502	1,0	0,251
1229	B	B	1	1	WM	B	6	0,468		0,468	2,00	0,936	1,0	0,468
1230	B	B	1	1	WM	B	2	0,380		0,380	1,25	0,475	0,7	0,266
1231	B	B	1	1	WM	B	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,7	0,146
1232	B	B	1	1	WM	B	2	0,237		0,237	1,25	0,296	0,7	0,166
1233	B	B	1	1	WM	B	1	0,219		0,219	1,00	0,219	0,6	0,131
1234	B	B	1	1	WM	B	1	0,233		0,233	1,00	0,233	0,6	0,140
1235	B	B	1	1	WM	B	5	0,193		0,193	1,75	0,338	1,0	0,193
1236	B	B	1	1	WM	B	8	0,705		0,705	2,00	1,410	2,0	1,410
1237	B	B	1	1	WM	B	6	0,419		0,419	2,00	0,838	1,0	0,419
1238	B	B	1	1	WM	B	2	0,448		0,448	1,25	0,560	0,7	0,314
1239	B	B	1	1	WM	B	5	0,255		0,255	1,75	0,446	1,0	0,255
1240	B	B	1	1	WM	B	3	1,184		1,184	1,50	1,776	1,0	1,184
1241	B	B	1	1	WM	B	5	0,829		0,829	1,75	1,451	0,9	0,746
1242	B	B	1	1	WM	B	5	0,326		0,326	1,75	0,571	1,0	0,326
1243	B	B	1	1	WM	B	1	0,278		0,278	1,00	0,278	0,6	0,167
1244	B	B	1	1	WM	B	3	1,086		1,086	1,50	1,629	0,9	0,977
1245	B	B	1	1	WM	B	2	0,197		0,197	1,25	0,246	0,7	0,138
1246	B	B	1	1	WM	B	6	0,863		0,863	2,00	1,726	1,0	0,863
1247	B	B	1	1	WM	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
1248	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
1249	B	B	1	1	WA	B	1	0,061		0,061	1,00	0,061	0,5	0,031
1250	B	B	1	1	WM	B	2	0,370		0,370	1,25	0,463	0,7	0,259
1251	B	B	1	1	WM	B	2	0,197		0,197	1,25	0,246	0,7	0,138

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1252	B	B	1	1	WM	B	5	0,257		0,257	1,75	0,450	1,0	0,257
1253	B	B	1	1	WM	B	1	0,416		0,416	1,00	0,416	0,6	0,250
1254	B	B	1	1	WM	B	6	0,759		0,759	2,00	1,518	0,9	0,683
1255	B	B	1	1	WM	B	0	0,175		0,175	0,50	0,088	0,3	0,053
1256	B	B	1	1	WM	B	6	0,496		0,496	2,00	0,992	1,0	0,496
1257	B	B	1	1	WM	B	2	0,676		0,676	1,25	0,845	0,7	0,473
1258	B	B	1	1	WA	B	1	0,015		0,015	1,00	0,015	0,5	0,008
1259	B	B	1	1	WA	B	1	0,015		0,015	1,00	0,015	0,5	0,008
1260	B	B	1	1	WM	B	4	0,285		0,285	1,75	0,499	1,0	0,285
1261	B	B	1	1	WM	B	2	0,159		0,159	1,25	0,199	0,8	0,127
1263	B	B	1	1	GI	B	3	0,295		0,295	1,50	0,443	2,6	0,767
1264	B	B	1	1	GI	B	3	16,422		16,422	1,50	24,633	2,6	42,697
1265	B	B	1	1	GI	B	3	1,967		1,967	1,50	2,951	2,6	5,114
1266	B	B	1	1	GI	B	3	22,028		22,028	1,50	33,042	2,6	57,273
1267	B	B	1	1	GI	B	3	0,880		0,880	1,50	1,320	2,6	2,288
1268	B	B	1	1	GI	B	3	1,959		1,959	1,50	2,939	2,6	5,093
1269	B	B	1	1	GI	B	3	0,163		0,163	1,50	0,245	2,6	0,424
1270	B	B	1	1	GI	B	3	1,268		1,268	1,50	1,902	2,6	3,297
1271	B	B	1	1	GE	B	6	6,335		6,335	2,00	12,670	2,0	12,670
1272	B	B	1	1	GE	B	6	1,082		1,082	2,00	2,164	2,0	2,164
1273	B	B	1	1	SO	B	6	3,412		3,412	2,00	6,824	2,0	6,824
1274	B	B	1	1	SO	B	6	6,577		6,577	2,00	13,154	2,0	13,154
1275	B	B	1	1	SO	B	6	2,933		2,933	2,00	5,866	2,0	5,866
1276	B	B	1	1	SO	B	6	1,555		1,555	2,00	3,110	2,0	3,110
1277	B	B	1	1	GE	B	6	2,525		2,525	2,00	5,050	2,0	5,050
1278	B	B	1	1	GE	B	6	7,275		7,275	2,00	14,550	2,0	14,550
1279	B	B	1	1	SO	B	4	0,945		0,945	1,75	1,654	1,6	1,512
1280	B	B	1	1	SO	B	4	3,022		3,022	1,75	5,289	2,2	6,648
1281	B	B	1	1	WM	B	2	0,870		0,870	1,25	1,088	0,7	0,609
1282	B	B	1	1	WM	B	2	0,836		0,836	1,25	1,045	0,7	0,585
1283	B	B	1	1	WM	B	2	0,163		0,163	1,25	0,204	0,7	0,114
1284	B	B	1	1	WM	B	2	0,721		0,721	1,25	0,901	0,7	0,505
1285	B	B	1	1	WM	B	2	0,482		0,482	1,25	0,603	0,7	0,337
1286	B	B	1	1	WM	B	2	0,956		0,956	1,25	1,195	0,7	0,669
1287	B	B	1	1	WM	B	4	0,127		0,127	1,75	0,222	1,1	0,140
1288	B	B	1	1	WM	B	4	0,136		0,136	1,75	0,238	1,1	0,150
1289	B	B	1	1	WM	B	4	0,137		0,137	1,75	0,240	1,1	0,151
1290	B	B	1	1	WM	B	2	0,159		0,159	1,25	0,199	0,8	0,127
1291	B	B	1	1	WM	B	2	0,372		0,372	1,25	0,465	0,8	0,298
1292	B	B	1	1	WM	B	2	0,213		0,213	1,25	0,266	0,8	0,170
1293	B	B	1	1	WM	B	3	0,244		0,244	1,50	0,366	1,0	0,244
1294	B	B	1	1	WM	B	3	0,239		0,239	1,50	0,359	1,0	0,239
1295	B	B	1	1	WM	B	3	0,178		0,178	1,50	0,267	1,0	0,178
1296	B	B	1	1	WM	B	2	0,187		0,187	1,25	0,234	0,8	0,150
1297	B	B	1	1	WM	B	2	0,134		0,134	1,25	0,168	0,8	0,107
1298	B	B	1	1	WM	B	2	0,166		0,166	1,25	0,208	0,8	0,133

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1299	B	B	1	1	WM	B	2	0,152		0,152	1,25	0,190	0,8	0,122
1300	B	B	1	1	WM	B	1	0,215		0,215	1,00	0,215	0,5	0,108
1301	B	B	1	1	WM	B	1	0,198		0,198	1,00	0,198	0,5	0,099
1302	B	B	1	1	WM	B	1	0,400		0,400	1,00	0,400	0,5	0,200
1303	B	B	1	1	WM	B	2	0,169		0,169	1,25	0,211	0,7	0,118
1304	B	B	1	1	WM	B	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,7	0,116
1305	B	B	1	1	WM	B	1	0,157		0,157	1,00	0,157	0,4	0,063
1306	B	B	1	1	WM	B	1	0,175		0,175	1,00	0,175	0,4	0,070
1307	B	B	1	1	WM	B	1	0,324		0,324	1,00	0,324	0,4	0,130
1308	B	B	1	1	WM	B	2	0,219		0,219	1,25	0,274	0,7	0,153
1309	B	B	1	1	WM	B	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,7	0,118
1310	B	B	1	1	WM	B	2	0,118		0,118	1,25	0,148	0,8	0,094
1311	B	B	1	1	WM	B	2	0,298		0,298	1,25	0,373	0,8	0,238
1312	B	B	1	1	WM	B	2	0,152		0,152	1,25	0,190	0,8	0,122
1313	B	B	1	1	WM	B	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,8	0,132
1314	B	B	1	1	WM	B	2	0,123		0,123	1,25	0,154	0,8	0,098
1315	B	B	1	1	WM	B	4	0,286		0,286	1,75	0,501	1,1	0,315
1316	B	B	1	1	WM	B	1	0,349		0,349	1,00	0,349	0,4	0,140
1317	B	B	1	1	WM	B	1	0,058		0,058	1,00	0,058	1,1	0,064
1318	B	B	1	1	WM	B	2	0,374		0,374	1,25	0,468	0,7	0,262
1319	B	B	1	1	MI	A	2	0,035		0,035	1,25	0,044	0,8	0,028
1320	B	B	1	1	MI	A	2	0,328		0,328	1,25	0,410	0,8	0,262
1321	B	B	1	1	MI	A	2	0,192		0,192	1,25	0,240	0,8	0,154
1322	B	B	1	1	MI	A	1	0,099		0,099	1,00	0,099	0,5	0,050
1323	B	B	1	1	GE	B	2	0,283		0,283	1,25	0,354	0,7	0,198
1324	B	B	1	1	WA	B	2	0,318		0,318	1,25	0,398	0,8	0,254
1325	B	B	1	1	WM	B	1	0,127		0,127	1,00	0,127	0,5	0,064
1326	B	B	1	1	WA	B	1	0,018		0,018	1,00	0,018	0,5	0,009
1327	B	B	1	1	WA	B	1	0,021		0,021	1,00	0,021	0,5	0,011
1328	B	B	1	1	WA	B	1	0,030		0,030	1,00	0,030	0,5	0,015
1329	B	B	1	1	WA	B	1	0,033		0,033	1,00	0,033	0,5	0,017
1330	B	B	1	1	UB	B	0	0,046		0,046	0,50	0,023	0,2	0,009
1331	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
1332	B	B	1	1	WA	B	1	0,031		0,031	1,00	0,031	0,5	0,016
1333	B	B	1	1	WA	B	1	0,097		0,097	1,00	0,097	0,5	0,049
1334	B	B	1	1	WA	B	1	0,058		0,058	1,00	0,058	0,5	0,029
1335	B	B	1	1	WA	B	1	0,058		0,058	1,00	0,058	0,5	0,029
1336	B	B	1	1	WA	B	1	0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
1337	B	B	1	1	WA	B	1	0,087		0,087	1,00	0,087	0,5	0,044
1339	B	B	1	1	WA	B	1	0,050		0,050	1,00	0,050	0,5	0,025
1342	B	B	1	1	WA	B	1	0,101		0,101	1,00	0,101	0,5	0,051
1343	B	B	1	1	WA	B	1	0,079		0,079	1,00	0,079	0,5	0,040
1344	B	B	1	1	WA	B	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
1345	B	B	1	1	WA	B	1	0,122		0,122	1,00	0,122	0,5	0,061
1346	B	B	1	1	WA	B	1	0,059		0,059	1,00	0,059	0,5	0,030
1347	B	B	1	1	WA	B	1	0,094		0,094	1,00	0,094	0,5	0,047

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1348	B	B	1	1	WA	B	1	0,023		0,023	1,00	0,023	0,5	0,012
1350	B	B	1	1	WA	B	2	0,221		0,221	1,25	0,276	0,8	0,177
3717	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3718	B	B	1	1	WA	B	1	0,054		0,054	1,00	0,054	0,5	0,027
3719	B	B	1	1	WA	B	1	0,147		0,147	1,00	0,147	0,5	0,074
3720	B	B	1	1	WA	B	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,5	0,016
3721	B	B	1	1	WA	B	1	0,031		0,031	1,00	0,031	0,5	0,016
3722	B	B	1	1	WA	B	1	0,023		0,023	1,00	0,023	0,5	0,012
3723	B	B	1	1	WA	B	1	0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
3892	B	B	1	1	WA	B	4	1,002		1,002	1,75	1,754	1,4	1,403
3893	G	G	1	1	WA	B	4	0,621		0,621	1,75	1,087	1,1	0,683
3894	G	G	1	1	WA	B	4	0,429		0,429	1,75	0,751	1,3	0,558
3895	B	B	1	1	GE	B	8	0,523		0,523	2,00	1,046	2,4	1,255
3896	G	G	1	1	WA	B	4	0,404		0,404	1,75	0,707	1,1	0,444
3897	G	G	1	1	WA	B	4	0,412		0,412	1,75	0,721	1,1	0,453
3898	G	G	1	1	WA	B	4	0,559		0,559	1,75	0,978	1,7	0,950
3899	B	B	1	1	WA	B	4	0,567		0,567	1,75	0,992	1,6	0,907
3900	G	G	1	1	WA	B	2	0,123		0,123	1,25	0,154	0,8	0,098
3901	B	B	1	1	MU	B	2	0,378		0,378	1,25	0,473	2,2	0,832
3902	B	B	1	1	WA	B	4	0,281		0,281	1,75	0,492	0,8	0,225
3903	G	G	1	1	WA	B	2	0,172		0,172	1,25	0,215	0,8	0,138
3904	B	B	1	1	SO	I	4	3,719		3,719	1,75	6,508	2,2	8,182
3905	B	B	1	1	MU	B	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,7	0,230
3907	B	B	1	1	WA	B	1	0,431		0,431	1,00	0,431	0,5	0,216
3908	B	B	1	1	WA	B	2	0,490		0,490	1,25	0,613	0,8	0,392
3912	G	G	1	1	WA	B	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,7	0,145
3913	B	B	1	1	GE	B	2	0,024		0,024	1,25	0,030	2,0	0,048
3920	B	B	1	1	SO	I	6	1,937		1,937	2,00	3,874	2,4	4,649

Zusammenfassung Rohrbach

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	236,513	2,927	236,513	2,927
Nutzfläche in ha	354,372	4,872	354,372	4,872
Geschossfläche in ha	341,576	3,469	341,576	3,469

Karte Nr.: 7

Stadtteil KIRCHHEIM

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1351	B	B	1	1	WM	B	2	1,506		1,506	1,25	1,883	0,8	1,205
1352	B	B	1	1	WM	B	2	2,038		2,038	1,25	2,548	0,8	1,630
1353	B	B	1	1	WM	I	2	0,368		0,368	1,25	0,460	0,8	0,294
1354	B	B	1	1	WM	I	2	0,789		0,789	1,25	0,986	0,8	0,631
1355	B	B	1	1	WM	I	2	1,180		1,180	1,25	1,475	0,8	0,944
1356	B	B	1	1	WM	I	2	1,106		1,106	1,25	1,383	0,8	0,885
1357	B	B	1	1	WM	I	2	0,338		0,338	1,25	0,423	0,8	0,270
1358	B	B	1	1	WM	B	4	0,525		0,525	1,75	0,919	1,1	0,578
1359	B	B	1	1	WM	I	2	0,162		0,162	1,25	0,203	0,8	0,130
1360	B	B	1	1	WM	I	2	0,425		0,425	1,25	0,531	0,8	0,340
1361	B	B	1	1	WM	I	2	0,179		0,179	1,25	0,224	0,8	0,143
1362	B	B	1	1	WM	I	2	2,412		2,412	1,25	3,015	0,8	1,930
1363	B	B	1	1	WM	I	2	0,246		0,246	1,25	0,308	0,8	0,197
1364	B	B	1	1	WM	I	2	0,553		0,553	1,25	0,691	0,8	0,442
1365	B	B	1	1	WM	I	2	0,104		0,104	1,25	0,130	0,8	0,083
1366	B	B	1	1	WM	I	2	0,509		0,509	1,25	0,636	0,8	0,407
1367	B	B	1	1	WM	I	2	3,437		3,437	1,25	4,296	0,8	2,750
1368	B	B	1	1	WM	I	2	0,988		0,988	1,25	1,235	0,8	0,790
1369	B	B	1	1	WM	I	2	1,589		1,589	1,25	1,986	0,8	1,271
1370	B	B	1	1	WM	I	2	0,805		0,805	1,25	1,006	0,8	0,644
1371	B	B	1	1	WM	I	2	0,678		0,678	1,25	0,848	0,8	0,542
1372	B	B	1	1	WM	I	2	0,300		0,300	1,25	0,375	0,8	0,240
1373	B	B	1	1	WM	I	2	0,265		0,265	1,25	0,331	0,8	0,212
1374	B	B	1	1	WM	I	2	0,397		0,397	1,25	0,496	0,8	0,318
1375	B	B	1	1	WM	I	2	1,432		1,432	1,25	1,790	0,8	1,146
1376	B	B	1	1	WM	I	2	0,278		0,278	1,25	0,348	0,8	0,222
1377	B	B	1	1	WM	I	2	0,341		0,341	1,25	0,426	0,8	0,273
1378	B	B	1	1	WM	I	2	0,370		0,370	1,25	0,463	0,8	0,296
1379	B	B	1	1	WM	I	2	0,281		0,281	1,25	0,351	0,8	0,225
1380	B	B	1	1	WA	B	3	0,066		0,066	1,50	0,099	1,0	0,066
1381	B	B	1	1	WA	B	5	0,902		0,902	1,75	1,579	1,1	0,992
1382	B	B	1	1	WA	B	3	0,100		0,100	1,50	0,150	1,0	0,100
1383	B	B	1	1	WA	B	5	0,269		0,269	1,75	0,471	1,1	0,296
1384	B	B	1	1	WA	B	5	0,279		0,279	1,75	0,488	1,1	0,307
1385	B	B	1	1	WA	I	1	0,057		0,057	1,00	0,057	0,5	0,029
1386	B	B	1	1	WM	I	2	0,754		0,754	1,25	0,943	0,8	0,603
1387	B	B	1	1	WM	I	2	0,944		0,944	1,25	1,180	0,8	0,755
1389	B	B	1	1	WM	B	2	0,412		0,412	1,25	0,515	0,5	0,206
1390	B	B	1	1	WM	B	2	0,367		0,367	1,25	0,459	0,5	0,184
1391	B	B	1	1	WM	B	2	1,970		1,970	1,25	2,463	0,5	0,985
1392	B	B	1	1	WM	B	2	0,859		0,859	1,25	1,074	0,5	0,430
1393	B	B	1	1	UB	B	0	0,818		0,818	0,50	0,409	0,2	0,164
1394	B	B	1	1	UB	B	0	0,877		0,877	0,50	0,439	0,2	0,175
1395	B	B	1	1	GI	B	2	4,965		4,965	1,25	6,206	1,4	6,951
1396	B	B	1	1	WM	B	2	0,726		0,726	1,25	0,908	0,8	0,581
1397	B	B	1	1	WM	B	2	0,160		0,160	1,25	0,200	0,9	0,144

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1398	B	B	1	1	WM	B	2	0,145		0,145	1,25	0,181	0,9	0,131
1399	B	B	1	1	WM	B	2	0,076		0,076	1,25	0,095	0,9	0,068
1400	B	B	1	1	WM	B	4	0,250		0,250	1,75	0,438	1,4	0,350
1401	B	B	1	1	WM	B	4	0,024		0,024	1,75	0,042	1,4	0,034
1402	B	B	1	1	WM	A	1	0,052		0,052	1,00	0,052	0,5	0,026
1403	B	B	1	1	WM	I	3	0,294		0,294	1,50	0,441	1,0	0,294
1404	B	B	1	1	WM	B	2	0,045		0,045	1,25	0,056	1,2	0,054
1405	B	B	1	1	WM	I	2	0,871		0,871	1,25	1,089	0,8	0,697
1406	B	B	1	1	WM	I	2	0,433		0,433	1,25	0,541	0,8	0,346
1407	B	B	1	1	WM	I	2	0,563		0,563	1,25	0,704	0,8	0,450
1408	B	B	1	1	WM	I	2	1,226		1,226	1,25	1,533	0,8	0,981
1409	B	B	1	1	WM	I	2	0,999		0,999	1,25	1,249	0,8	0,799
1410	B	B	1	1	WM	I	2	0,927		0,927	1,25	1,159	0,8	0,742
1411	B	B	1	1	WM	I	2	0,732		0,732	1,25	0,915	0,8	0,586
1412	B	B	1	1	WM	I	2	0,937		0,937	1,25	1,171	0,8	0,750
1413	B	B	1	1	WM	I	2	0,052		0,052	1,25	0,065	0,8	0,042
1414	B	B	1	1	WM	I	2	1,585		1,585	1,25	1,981	0,8	1,268
1415	B	B	1	1	WM	I	2	1,653		1,653	1,25	2,066	0,8	1,322
1416	B	B	1	1	WM	I	2	0,886		0,886	1,25	1,108	0,8	0,709
1417	B	B	1	1	WM	I	2	0,923		0,923	1,25	1,154	0,8	0,738
1418	B	B	1	1	WR	B	2	0,612		0,612	1,25	0,765	0,8	0,490
1419	B	B	1	1	WR	B	4	0,439		0,439	1,75	0,768	1,0	0,439
1420	B	B	1	1	WR	B	1	0,020		0,020	1,00	0,020	0,5	0,010
1421	B	B	1	1	WM	A	1	0,070		0,070	1,00	0,070	0,5	0,035
1422	B	B	1	1	GE	B	2	0,191		0,191	1,25	0,239	1,6	0,306
1423	B	B	1	1	MI	B	2	0,103		0,103	1,25	0,129	1,2	0,124
1424	B	B	1	1	WM	I	2	1,178		1,178	1,25	1,473	0,8	0,942
1425	B	B	1	1	WM	I	2	0,814		0,814	1,25	1,018	0,8	0,651
1426	B	B	1	1	WM	I	2	1,090		1,090	1,25	1,363	0,8	0,872
1427	B	B	1	1	WM	I	2	0,824		0,824	1,25	1,030	0,8	0,659
1428	B	B	1	1	WM	I	2	0,689		0,689	1,25	0,861	0,8	0,551
1429	B	B	1	1	WM	I	2	0,676		0,676	1,25	0,845	0,8	0,541
1430	B	B	1	1	WM	I	2	0,332		0,332	1,25	0,415	0,8	0,266
1431	B	B	1	1	WM	I	2	0,382		0,382	1,25	0,478	0,8	0,306
1432	B	B	1	1	WM	I	2	0,447		0,447	1,25	0,559	0,8	0,358
1433	B	B	1	1	WM	I	2	0,185		0,185	1,25	0,231	0,8	0,148
1434	B	B	1	1	WM	I	3	1,716		1,716	1,50	2,574	1,0	1,716
1435	B	B	1	1	UB	B	0	1,323		1,323	0,50	0,662	0,2	0,265
1436	B	B	1	1	UB	B	0	0,567		0,567	0,50	0,284	0,2	0,113
1437	B	B	1	1	UB	B	0	3,343		3,343	0,50	1,672	0,2	0,669
1438	B	B	1	1	UB	B	0	1,192		1,192	0,50	0,596	0,2	0,238
1439	B	B	1	1	UB	B	0	0,490		0,490	0,50	0,245	0,2	0,098
1440	B	B	1	1	WM	B	2	1,056		1,056	1,25	1,320	0,7	0,739
1441	B	B	1	1	WM	B	2	0,431		0,431	1,25	0,539	0,7	0,302
1442	B	B	1	1	WM	B	2	1,402		1,402	1,25	1,753	0,8	1,122
1443	B	B	1	1	WM	B	2	1,463		1,463	1,25	1,829	0,8	1,170

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1444	B	B	1	1	WM	B	2	1,866		1,866	1,25	2,333	0,8	1,493
1445	B	B	1	1	WM	B	2	0,908		0,908	1,25	1,135	0,7	0,636
1446	B	B	1	1	WM	B	2	0,335		0,335	1,25	0,419	0,7	0,235
1447	B	B	1	1	WM	B	2	0,378		0,378	1,25	0,473	0,6	0,227
1448	B	B	1	1	WM	B	2	0,367		0,367	1,25	0,459	0,6	0,220
1449	B	B	1	1	WM	B	2	0,384		0,384	1,25	0,480	0,6	0,230
1450	B	B	1	1	WM	B	3	0,763		0,763	1,50	1,145	1,0	0,763
1451	B	B	1	1	WM	B	5	0,382		0,382	1,75	0,669	1,1	0,420
1452	B	B	1	1	WM	B	3	0,771		0,771	1,50	1,157	1,0	0,771
1453	B	B	1	1	WM	B	2	0,264		0,264	1,25	0,330	0,6	0,158
1454	B	B	1	1	WM	B	2	0,393		0,393	1,25	0,491	0,6	0,236
1455	B	B	1	1	WM	B	2	0,511		0,511	1,25	0,639	0,6	0,307
1456	B	B	1	1	WM	B	2	0,466		0,466	1,25	0,583	0,6	0,280
1457	B	B	1	1	WM	B	2	0,423		0,423	1,25	0,529	0,6	0,254
1458	B	B	1	1	WM	B	2	0,399		0,399	1,25	0,499	0,6	0,239
1459	B	B	1	1	WM	B	2	0,388		0,388	1,25	0,485	0,6	0,233
1460	B	B	1	1	WM	B	2	0,205		0,205	1,25	0,256	0,6	0,123
1461	B	B	1	1	WM	B	2	0,121		0,121	1,25	0,151	0,6	0,073
1462	B	B	1	1	WM	B	2	0,504		0,504	1,25	0,630	0,6	0,302
1463	B	B	1	1	WM	B	2	0,183		0,183	1,25	0,229	0,6	0,110
1464	B	B	1	1	WM	B	2	0,514		0,514	1,25	0,643	0,8	0,411
1465	B	B	1	1	WM	B	3	0,791		0,791	1,50	1,187	1,0	0,791
1466	B	B	1	1	WM	B	3	0,630		0,630	1,50	0,945	1,0	0,630
1467	B	B	1	1	WM	B	3	0,309		0,309	1,50	0,464	1,0	0,309
1468	B	B	1	1	WM	B	3	1,269		1,269	1,50	1,904	1,0	1,269
1469	B	B	1	1	WM	B	1	0,179		0,179	1,00	0,179	0,5	0,090
1470	B	B	1	1	WM	B	2	2,169		2,169	1,25	2,711	0,7	1,518
1471	B	B	1	1	WM	B	1	0,429		0,429	1,00	0,429	0,5	0,215
1472	B	B	1	1	WM	B	4	0,715		0,715	1,75	1,251	1,1	0,787
1473	B	B	1	1	WA	B	2	1,051		1,051	1,25	1,314	1,0	1,051
1474	B	B	1	1	WM	B	5	0,474		0,474	1,75	0,830	1,0	0,474
1475	B	B	1	1	WM	B	2	0,327		0,327	1,25	0,409	0,7	0,229
1476	B	B	1	1	WM	B	0	0,707		0,707	0,50	0,354	0,2	0,141
1477	B	B	1	1	GE	B	4	0,615		0,615	1,75	1,076	2,2	1,353
1478	B	B	1	1	WM	B	1	1,164		1,164	1,00	1,164	0,5	0,582
1479	B	B	1	1	WM	B	5	1,677		1,677	1,75	2,935	1,1	1,845
1480	B	B	1	1	WM	I	6	1,564		1,564	2,00	3,128	1,2	1,877
1481	B	B	1	1	WM	B	7	1,203		1,203	2,00	2,406	1,0	1,203
1482	B	B	1	1	WM	I	2	0,550		0,550	1,25	0,688	0,8	0,440
1483	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
1484	B	B	1	1	WM	I	2	0,218		0,218	1,25	0,273	0,8	0,174
1485	B	B	1	1	WA	B	3	1,379		1,379	1,50	2,069	1,0	1,379
1486	B	B	1	1	WA	B	3	0,670		0,670	1,50	1,005	1,0	0,670
1487	B	B	1	1	WM	B	4	0,245		0,245	1,75	0,429	0,6	0,147
1488	B	B	1	1	WM	B	3	0,203		0,203	1,50	0,305	0,9	0,183
1489	B	B	1	1	WA	B	3	0,155		0,155	1,50	0,233	0,9	0,140

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1490	B	B	1	1	WM	B	3	0,195		0,195	1,50	0,293	0,9	0,176
1491	B	B	1	1	WM	B	3	0,105		0,105	1,50	0,158	0,9	0,095
1492	B	B	1	1	WM	B	3	0,126		0,126	1,50	0,189	0,9	0,113
1493	B	B	1	1	WM	B	3	0,134		0,134	1,50	0,201	0,9	0,121
1494	B	B	1	1	WM	B	3	0,261		0,261	1,50	0,392	0,9	0,235
1495	B	B	1	1	WM	B	3	0,078		0,078	1,50	0,117	0,9	0,070
1496	B	B	1	1	WM	B	3	0,363		0,363	1,50	0,545	0,9	0,327
1497	B	B	1	1	WM	B	2	0,250		0,250	1,25	0,313	0,7	0,175
1498	B	B	1	1	WM	B	2	0,220		0,220	1,25	0,275	0,7	0,154
1499	B	B	1	1	WM	B	2	0,389		0,389	1,25	0,486	0,7	0,272
1500	B	B	1	1	WM	B	2	0,139		0,139	1,25	0,174	0,7	0,097
1501	B	B	1	1	WM	B	2	0,116		0,116	1,25	0,145	0,7	0,081
1502	B	B	1	1	WM	B	2	0,888		0,888	1,25	1,110	0,7	0,622
1503	B	B	1	1	WM	B	2	0,119		0,119	1,25	0,149	0,7	0,083
1504	B	B	1	1	WM	B	2	0,539		0,539	1,25	0,674	0,7	0,377
1506	B	B	1	1	WM	B	2	0,392		0,392	1,25	0,490	0,7	0,274
1507	B	B	1	1	WM	B	2	0,349		0,349	1,25	0,436	0,7	0,244
1508	B	B	1	1	WM	B	2	0,195		0,195	1,25	0,244	0,7	0,137
1509	B	B	1	1	WM	B	2	0,158		0,158	1,25	0,198	0,7	0,111
1510	B	B	1	1	WM	B	2	0,140		0,140	1,25	0,175	0,7	0,098
1511	B	B	1	1	WM	B	2	0,347		0,347	1,25	0,434	0,7	0,243
1512	B	B	1	1	WM	B	2	0,159		0,159	1,25	0,199	0,7	0,111
1513	B	B	1	1	WM	B	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,7	0,099
1514	B	B	1	1	WM	B	2	0,425		0,425	1,25	0,531	0,7	0,298
1515	B	B	1	1	WM	B	2	0,240		0,240	1,25	0,300	0,7	0,168
1516	B	B	1	1	WM	B	2	0,242		0,242	1,25	0,303	0,7	0,169
1517	B	B	1	1	WM	B	2	0,273		0,273	1,25	0,341	0,7	0,191
1518	B	B	1	1	WM	B	2	0,211		0,211	1,25	0,264	0,7	0,148
1520	B	B	1	1	WM	B	2	0,385		0,385	1,25	0,481	0,7	0,270
1521	B	B	1	1	WM	B	2	0,637		0,637	1,25	0,796	0,7	0,446
1522	B	B	1	1	WM	B	2	0,253		0,253	1,25	0,316	0,7	0,177
1523	B	B	1	1	WM	B	2	0,440		0,440	1,25	0,550	0,7	0,308
1524	B	B	1	1	WM	B	2	0,414		0,414	1,25	0,518	0,7	0,290
1525	B	B	1	1	WM	B	2	0,655		0,655	1,25	0,819	0,7	0,459
1526	B	B	1	1	WM	B	2	0,302		0,302	1,25	0,378	0,7	0,211
1527	B	B	1	1	WM	B	2	0,067		0,067	1,25	0,084	0,7	0,047
1528	B	B	1	1	WM	B	2	0,143		0,143	1,25	0,179	0,7	0,100
1529	B	B	1	1	WM	B	2	0,199		0,199	1,25	0,249	0,7	0,139
1530	B	B	1	1	WM	B	2	0,267		0,267	1,25	0,334	0,7	0,187
1531	B	B	1	1	WM	B	2	0,358		0,358	1,25	0,448	0,7	0,251
1532	B	B	1	1	WM	B	1	0,365		0,365	1,00	0,365	0,4	0,146
1533	B	B	1	1	WM	B	1	0,080		0,080	1,00	0,080	0,4	0,032
1534	B	B	1	1	WM	B	1	0,151		0,151	1,00	0,151	0,4	0,060
1535	B	B	1	1	WM	B	1	0,082		0,082	1,00	0,082	0,4	0,033
1536	B	B	1	1	WM	B	1	0,140		0,140	1,00	0,140	0,4	0,056
1537	B	B	1	1	WM	B	1	0,385		0,385	1,00	0,385	0,4	0,154

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1538	B	B	1	1	WM	B	1	0,232		0,232	1,00	0,232	0,4	0,093
1540	B	B	1	1	WM	B	1	0,133		0,133	1,00	0,133	0,4	0,053
1541	B	B	1	1	WM	B	1	0,218		0,218	1,00	0,218	0,4	0,087
1542	B	B	1	1	WM	B	1	0,152		0,152	1,00	0,152	0,4	0,061
1543	B	B	1	1	WM	B	1	0,121		0,121	1,00	0,121	0,4	0,048
1544	B	B	1	1	WM	B	1	0,265		0,265	1,00	0,265	0,4	0,106
1545	B	B	1	1	WM	B	1	0,918		0,918	1,00	0,918	0,4	0,367
1546	B	B	1	1	WM	B	1	0,199		0,199	1,00	0,199	0,4	0,080
1547	B	B	1	1	WM	B	5	0,763		0,763	1,75	1,335	1,0	0,763
1548	B	B	1	1	WM	B	1	0,388		0,388	1,00	0,388	0,5	0,194
1549	B	B	1	1	WA	B	2	0,100		0,100	1,25	0,125	0,8	0,080
1550	B	B	1	1	WA	B	2	0,291		0,291	1,25	0,364	0,8	0,233
1551	B	B	1	1	WM	B	1	0,569		0,569	1,00	0,569	0,5	0,285
1552	B	B	1	1	WM	B	1	0,304		0,304	1,00	0,304	0,5	0,152
1553	B	B	1	1	WM	B	1	0,263		0,263	1,00	0,263	0,5	0,132
1554	B	B	1	1	WM	B	1	0,276		0,276	1,00	0,276	0,5	0,138
1555	B	B	1	1	WM	B	1	0,146		0,146	1,00	0,146	0,5	0,073
1556	B	B	1	1	WM	B	1	0,203		0,203	1,00	0,203	0,5	0,102
1557	B	B	1	1	WM	B	1	0,133		0,133	1,00	0,133	0,5	0,067
1558	B	B	1	1	WM	B	1	0,541		0,541	1,00	0,541	0,5	0,271
1559	B	B	1	1	WA	B	2	0,199		0,199	1,25	0,249	0,8	0,159
1560	B	B	1	1	WA	B	2	0,219		0,219	1,25	0,274	0,8	0,175
1561	B	B	1	1	WA	B	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,8	0,263
1562	B	B	1	1	WA	B	2	0,382		0,382	1,25	0,478	0,8	0,306
1563	B	B	1	1	WA	B	2	0,282		0,282	1,25	0,353	0,8	0,226
1564	B	B	1	1	WA	B	2	0,252		0,252	1,25	0,315	0,8	0,202
1565	B	B	1	1	WA	B	2	0,489		0,489	1,25	0,611	0,8	0,391
1566	B	B	1	1	WA	B	2	0,200		0,200	1,25	0,250	0,8	0,160
1567	B	B	1	1	MI	B	2	0,145		0,145	1,25	0,181	0,8	0,116
1568	B	B	1	1	WM	B	2	0,293		0,293	1,25	0,366	0,8	0,234
1569	B	B	1	1	WM	B	2	1,453		1,453	1,25	1,816	0,8	1,162
1570	B	B	1	1	WA	B	4	0,780		0,780	1,75	1,365	1,2	0,936
1571	B	B	1	1	WA	B	4	0,663		0,663	1,75	1,160	1,2	0,796
1572	B	B	1	1	WA	B	3	0,661		0,661	1,50	0,992	1,0	0,661
1573	B	B	1	1	WA	B	3	0,232		0,232	1,50	0,348	1,0	0,232
1574	B	B	1	1	WM	I	3	1,038		1,038	1,50	1,557	1,0	1,038
1575	B	B	1	1	MI	B	2	0,280		0,280	1,25	0,350	0,7	0,196
1576	B	B	1	1	WM	I	0	1,486		1,486	0,50	0,743	0,2	0,297
1577	B	B	1	1	SO	B	1	0,432		0,432	1,00	0,432	1,0	0,432
1578	B	B	1	1	WA	B	2	0,384		0,384	1,25	0,480	0,8	0,307
1585	B	B	1	1	MI	B	1	0,982		0,982	1,00	0,982	0,5	0,491
1586	B	B	1	1	GE	B	3	0,683		0,683	1,50	1,025	1,5	1,025
1587	B	B	1	1	Ö	B	2	0,187		0,187	1,25	0,234	0,8	0,150
1588	B	B	1	1	GE	B	4	2,908		2,908	1,75	5,089	1,5	4,362
1589	B	B	1	1	GE	B	4	0,539		0,539	1,75	0,943	1,5	0,809
1590	B	B	1	1	GE	B	3	1,014		1,014	1,50	1,521	1,5	1,521

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1591	B	B	1	1	GE	B	3	1,606		1,606	1,50	2,409	1,5	2,409
1592	B	B	1	1	WA	B	2	0,161		0,161	1,25	0,201	0,8	0,129
1593	B	B	1	1	WA	B	2	0,273		0,273	1,25	0,341	0,8	0,218
1594	B	B	1	1	WA	B	2	0,223		0,223	1,25	0,279	0,8	0,178
1595	B	B	1	1	WA	B	2	0,237		0,237	1,25	0,296	0,8	0,190
1596	B	B	1	1	WA	B	2	0,077		0,077	1,25	0,096	0,8	0,062
1597	B	B	1	1	WA	B	2	0,107		0,107	1,25	0,134	0,8	0,086
1598	B	B	1	1	WA	B	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
1599	B	B	1	1	WA	B	2	0,129		0,129	1,25	0,161	0,8	0,103
1600	B	B	1	1	WA	B	2	0,302		0,302	1,25	0,378	0,8	0,242
1601	B	B	1	1	WA	B	2	0,246		0,246	1,25	0,308	0,8	0,197
1602	B	B	1	1	WA	B	3	0,340		0,340	1,50	0,510	1,2	0,408
1603	B	B	1	1	WA	B	3	0,151		0,151	1,50	0,227	1,2	0,181
1604	B	B	1	1	WA	B	3	0,430		0,430	1,50	0,645	1,2	0,516
1605	B	B	1	1	SO	B	2	0,278		0,278	1,25	0,348	1,6	0,445
1606	B	B	1	1	WA	B	1	0,013		0,013	1,00	0,013	0,5	0,007
1607	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
1608	B	B	1	1	WA	B	1	0,036		0,036	1,00	0,036	0,5	0,018
1609	B	B	1	1	WA	B	1	0,030		0,030	1,00	0,030	0,5	0,015
1610	B	B	1	1	WA	B	1	0,029		0,029	1,00	0,029	0,5	0,015
1611	B	B	1	1	WM	B	2	0,384		0,384	1,25	0,480	0,8	0,307
1612	B	B	1	1	WM	A	2	0,668		0,668	1,25	0,835	0,8	0,534
1613	B	B	1	1	MI	A	1	0,101		0,101	1,00	0,101	0,5	0,051
1614	B	B	1	1	MI	I	2	3,378		3,378	1,25	4,223	0,8	2,702
1615	B	B	1	1	UB	A	0	0,276		0,276	0,50	0,138	0,2	0,055
1616	B	B	1	1	MD	B	2	1,178		1,178	1,25	1,473	1,2	1,414
1617	B	B	1	1	MD	B	2	1,169		1,169	1,25	1,461	1,2	1,403
1618	B	B	1	1	MD	B	2	1,397		1,397	1,25	1,746	1,2	1,676
1619	B	B	1	1	MD	B	2	1,496		1,496	1,25	1,870	1,2	1,795
1620	B	B	1	1	WM	A	2	0,714		0,714	1,25	0,893	0,8	0,571
1621	B	B	1	1	WM	A	2	0,980		0,980	1,25	1,225	0,8	0,784
1622	B	B	1	1	WM	A	2	0,376		0,376	1,25	0,470	0,8	0,301
1623	B	B	1	1	WM	A	2	0,889		0,889	1,25	1,111	0,8	0,711
1624	B	B	1	1	WM	A	2	1,045		1,045	1,25	1,306	0,8	0,836
1625	B	B	1	1	WM	A	2	0,707		0,707	1,25	0,884	0,8	0,566
1626	B	B	1	1	WM	A	2	0,490		0,490	1,25	0,613	0,8	0,392
1627	B	B	1	1	WM	A	2	0,198		0,198	1,25	0,248	0,8	0,158
1628	B	B	1	1	WM	A	0	5,888		5,888	0,50	2,944	0,3	1,766
1629	B	B	1	1	GE	A	1	1,510		1,510	1,00	1,510	1,0	1,510
1632	B	B	1	1	MI	A	2	0,575		0,575	1,25	0,719	0,8	0,460
1633	B	B	1	1	MI	A	2	0,739		0,739	1,25	0,924	0,8	0,591
1634	B	B	1	1	MI	A	2	0,196		0,196	1,25	0,245	0,8	0,157
1636	B	B	1	1	MI	A	2	0,611		0,611	1,25	0,764	0,8	0,489
1637	B	B	1	1	MI	A	2	0,756		0,756	1,25	0,945	0,8	0,605
1639	B	B	1	1	WM	A	1	0,088		0,088	1,00	0,088	0,5	0,044
1640	B	B	1		WM	A	1	0,528		0,528	1,00	0,528	0,5	0,264

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1641		B	1		WM	A	1	0,058		0,058	1,00	0,058	0,5	0,029
1642	B	B	1	1	WM	A	2	1,097		1,097	1,25	1,371	0,8	0,878
1643	B	B	1	1	WM	A	1	0,497		0,497	1,00	0,497	0,5	0,249
1644	B	B	1	1	WM	A	1	0,223		0,223	1,00	0,223	0,5	0,112
1645	B	B	1	1	WM	A	1	0,365		0,365	1,00	0,365	0,5	0,183
1646	B	B	1	1	WM	A	1	0,326		0,326	1,00	0,326	0,5	0,163
1648	B	B	1	1	WM	A	1	0,307		0,307	1,00	0,307	0,5	0,154
1649	B	B	1	1	MI	A	2	0,050		0,050	1,25	0,063	0,8	0,040
1650	B			1	MI	A	1	0,028		0,028	1,00	0,028	0,5	0,014
1651	B	B	1	1	MI	I	2	0,274		0,274	1,25	0,343	0,8	0,219
1652	B	B	1	1	MI	I	2	0,342		0,342	1,25	0,428	0,8	0,274
1655	B	B	1	1	WM	B	2	0,372		0,372	1,25	0,465	0,6	0,223
1656	B	B	1	1	WM	B	0	2,463		2,463	0,50	1,232	0,3	0,739
1657	B	B	1	1	WM	B	1	0,208		0,208	1,00	0,208	0,5	0,104
1658	B	B	1	1	WM	B	1	0,282		0,282	1,00	0,282	0,5	0,141
1659	B	B	1	1	WM	B	1	0,115		0,115	1,00	0,115	0,5	0,058
1660	B	B	1	1	WM	B	1	2,537		2,537	1,00	2,537	0,5	1,269
1661	B	B	1	1	WM	B	1	0,966		0,966	1,00	0,966	0,5	0,483
1662	B	B	1	1	WM	B	1	1,768		1,768	1,00	1,768	0,5	0,884
1663	B	B	1	1	GE	B	4	6,459		6,459	1,75	11,303	1,2	7,751
1664	B	B	1	1	MI	B	1	0,095		0,095	1,00	0,095	0,4	0,038
1665	B	B	1	1	MI	B	4	0,101		0,101	1,75	0,177	1,1	0,111
1666	B	B	1	1	MI	B	4	0,395		0,395	1,75	0,691	1,1	0,435
1667	B	B	1	1	MI	B	4	0,163		0,163	1,75	0,285	1,1	0,179
1668	B	B	1	1	MI	B	4	0,908		0,908	1,75	1,589	1,1	0,999
1669	B	B	1	1	MI	B	4	0,151		0,151	1,75	0,264	1,1	0,166
1670	B	B	1	1	WM	I	2	0,567		0,567	1,25	0,709	0,8	0,454
1671	B	B	1	1	WM	I	3	0,032		0,032	1,50	0,048	1,0	0,032
1672	B	B	1	1	WM	I	2	1,033		1,033	1,25	1,291	0,8	0,826
1675	B	B	1	1	WM	B	6	0,328		0,328	2,00	0,656	1,0	0,328
1676	B	B	1	1	WM	I	3	0,395		0,395	1,50	0,593	1,0	0,395
1677	B	B	1	1	WM	B	2	0,479		0,479	1,25	0,599	0,8	0,383
1678	B	B	1	1	WM	B	2	1,713		1,713	1,25	2,141	0,8	1,370
1679	B	B	1	1	WM	B	2	0,231		0,231	1,25	0,289	0,8	0,185
1680	B	B	1	1	WM	B	2	0,474		0,474	1,25	0,593	0,8	0,379
1682	B	B	1	1	UB	B	0	1,136		1,136	0,50	0,568	0,3	0,341
1683	B	B	1	1	UB	B	0	0,957		0,957	0,50	0,479	0,3	0,287
1684	B	B	1	1	UB	B	0	4,558		4,558	0,50	2,279	0,3	1,367
1685	B	B	1	1	WM	B	1	0,102		0,102	1,00	0,102	0,5	0,051
1686	B	B	1	1	WM	B	1	0,049		0,049	1,00	0,049	0,5	0,025
1689	B			1	WM	A	1	0,031		0,031	1,00	0,031	0,5	0,016
1690	B	B	1	1	UB	B	0	1,995		1,995	0,50	0,998	0,2	0,399
1691	B	B	1	1	UB	I	0	0,763		0,763	0,50	0,382	0,2	0,153
1692	B	B	1	1	GE	I	1	0,839		0,839	1,00	0,839	1,0	0,839
1693	B	B	1	1	UB	B	0	1,115		1,115	0,50	0,558	0,3	0,335
1694	B	B	1	1	UB	B	0	1,513		1,513	0,50	0,757	0,3	0,454

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1695	B	B	1	1	WM	I	1	0,455		0,455	1,00	0,455	0,5	0,228
1696	B	B	1	1	WM	I	3	0,124		0,124	1,50	0,186	1,0	0,124
1697	B	B	1	1	WM	I	2	0,166		0,166	1,25	0,208	0,8	0,133
1698	B	B	1	1	MI	I	1	0,120		0,120	1,00	0,120	0,5	0,060
1731	B	B	1	1	UB	A	0	16,751		16,751	0,50	8,376	0,2	3,350
1733	B	B	1	1	WA	B	1	0,023		0,023	1,00	0,023	0,5	0,012
1735	B	B	1	1	WA	B	1	0,011		0,011	1,00	0,011	0,5	0,006
1736	B	B	1	1	UB	B	0	0,012		0,012	0,50	0,006	0,2	0,002
1737	B	B	1	1	UB	B	0	0,016		0,016	0,50	0,008	0,2	0,003
1740	B	B	1	1	WA	B	1	0,025		0,025	1,00	0,025	0,5	0,013
1741	B	B	1	1	WA	B	1	0,021		0,021	1,00	0,021	0,5	0,011
1743	B	B	1	1	WA	B	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
1744	B	B	1	1	WA	B	1	0,035		0,035	1,00	0,035	0,5	0,018
1745	B	B	1	1	WA	B	1	0,015		0,015	1,00	0,015	0,5	0,008
1746	B	B	1	1	WA	B	1	0,021		0,021	1,00	0,021	0,5	0,011
1748	B	B	1	1	WA	B	1	0,011		0,011	1,00	0,011	0,5	0,006
1749	B	B	1	1	WA	B	1	0,004		0,004	1,00	0,004	0,5	0,002
1751	B	B	1	1	WA	B	1	0,008		0,008	1,00	0,008	0,5	0,004
1752	B	B	1	1	WA	B	1	0,006		0,006	1,00	0,006	0,5	0,003
1753	B	B	1	1	WA	B	1	0,039		0,039	1,00	0,039	0,5	0,020
1754	B	B	1	1	WA	B	1	0,051		0,051	1,00	0,051	0,5	0,026
1755	B	B	1	1	WA	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
1756	B	B	1	1	WA	B	1	0,006		0,006	1,00	0,006	0,5	0,003
1757	B	B	1	1	WA	B	1	0,041		0,041	1,00	0,041	0,5	0,021
1758	B	B	1	1	WA	B	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,5	0,016
1759	B	B	1	1	WA	B	1	0,211		0,211	1,00	0,211	0,4	0,084
1760	B	B	1	1	WA	B	1	0,087		0,087	1,00	0,087	0,4	0,035
1761	B	B	1	1	WM	B	1	0,097		0,097	1,00	0,097	0,5	0,049
1762	B	B	1	1	WA	B	1	0,143		0,143	1,00	0,143	0,4	0,057
1763	B	B	1	1	MI	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,4	0,011
1764	B	B	1	1	WA	B	5	0,841		0,841	1,75	1,472	1,1	0,925
1765	B	B	1	1	WA	B	4	0,470		0,470	1,75	0,823	1,1	0,517
3706	B	B	1	1	WA	B	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,5	0,009
3707	B	B	1	1	UB	B	0	0,022		0,022	0,50	0,011	0,2	0,004
3708	B	B	1	1	UB	B	0	0,018		0,018	0,50	0,009	0,2	0,004
3709	B	B	1	1	WA	B	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,5	0,011
3710	B	B	1	1	WA	B	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,7	0,145
3711	B	B	1	1	WA	B	1	0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
3712	B	B	1	1	WA	B	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,7	0,099
3713	B	B	1	1	SO	B	3	0,599		0,599	1,50	0,899	2,0	1,198
3714	B	B	1	1	MI	I	2	0,043		0,043	1,25	0,054	0,8	0,034
3715	B	B	1	1	WA	B	1	0,012		0,012	1,00	0,012	0,5	0,006
3716	B	B	1	1	WA	B	1	0,009		0,009	1,00	0,009	0,5	0,005
3784	B	B	1	1	WM	I	2	0,144		0,144	1,25	0,180	0,8	0,115
3786	G	G	1	1	GE	B	6	1,184		1,184	2,00	2,368	2,4	2,842
3788	G	G	1	1	GE	B	6	0,378		0,378	2,00	0,756	2,4	0,907

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3789	G	G	1	1	GE	B	5	1,213		1,213	1,75	2,123	2,2	2,669
3790	G	G	1	1	GE	B	4	0,157		0,157	1,75	0,275	2,2	0,345
3791	G	G	1	1	GE	B	5	1,069		1,069	1,75	1,871	2,2	2,352
3792	G	G	1	1	GE	B	5	0,518		0,518	1,75	0,907	2,2	1,140
3793	G	G	1	1	SO	B	2	0,130		0,130	1,25	0,163	1,6	0,208
3794	G	G	1	1	GE	B	6	0,139		0,139	2,00	0,278	2,4	0,334
3795	G	G	1	1	GE	B	4	0,519		0,519	1,75	0,908	2,2	1,142
3797	B	B	1	1	GE	B	4	0,509		0,509	1,75	0,891	2,2	1,120
3799	G	G	1	1	GE	B	4	0,179		0,179	1,75	0,313	2,2	0,394
3800	B	B	1	1	GE	B	4	0,247		0,247	1,75	0,432	2,2	0,543
3802	G	G	1	1	SO	B	1	0,053		0,053	1,00	0,053	1,0	0,053
3821	B	B	1	1	WA	B	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,7	0,082
3822	B	B	1	1	WA	B	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,7	0,099
3825	B	B	1	1	UB	B	0	10,011		10,011	0,50	5,006	0,2	2,002
3855	B	B	1	1	SO	B	4	0,402		0,402	1,75	0,704	2,2	0,884
3857	G	G	1	1	SO	B	6	0,117		0,117	2,00	0,234	2,4	0,281
3887	B	B	1	1	GE	B	4	0,596		0,596	1,75	1,043	2,2	1,311
3889	G	G	1	1	GE	B	4	0,257		0,257	1,75	0,450	2,2	0,565
3890	G	G	1	1	SO	B	5	1,692		1,692	1,75	2,961	2,2	3,722
3891	G	G	1	1	SO	B	5	0,499		0,499	1,75	0,873	2,2	1,098
3906	B	B	1	1	MI	A	2	0,872		0,872	1,25	1,090	0,8	0,698
3909	B	B	1	1	MI	A	1	0,343		0,343	1,00	0,343	0,5	0,172
3910	B	B	1	1	MI	A	2	0,976		0,976	1,25	1,220	0,8	0,781
3941	B	B	1	1	GE	B	4	0,665		0,665	1,75	1,164	2,2	1,463
3942	G	G	1	1	GE	B	4	0,563		0,563	1,75	0,985	2,2	1,239
3943	G	B	1	1	MI	I	2	6,635		6,635	1,25	8,294	0,8	5,308
3944	G	B	1	1	MI	I	2	3,339		3,339	1,25	4,174	0,8	2,671
3945	G	B	1	1	MI	I	2	0,911		0,911	1,25	1,139	0,8	0,729
3946	G	B	1	1	MI	I	3	2,409		2,409	1,50	3,614	1,0	2,409
3947	G	B	1	1	MI	I	3	4,598		4,598	1,50	6,897	1,0	4,598
3948	G	B	1	1	WA	I	4	6,206		6,206	1,75	10,861	1,1	6,827
3949	G	B	1	1	WA	I	4	3,078		3,078	1,75	5,387	1,1	3,386
3950	B	B	1	1	MI	I	2	5,409		5,409	1,25	6,761	0,8	4,327
3951	B	B	1	1	MI	I	2	5,316		5,316	1,25	6,645	0,8	4,253
3952	B	B	1	1	MI	I	3	4,871		4,871	1,50	7,307	1,0	4,871
3953	B	B	1	1	MI	I	3	1,862		1,862	1,50	2,793	1,0	1,862
3954	B	B	1	1	MI	I	3	4,048		4,048	1,50	6,072	1,0	4,048
3955	B	B	1	1	MI	I	3	3,502		3,502	1,50	5,253	1,0	3,502
3956	B	B	1	1	MI	I	2	4,242		4,242	1,25	5,303	0,8	3,394
3957	B	B	1	1	MI	I	3	4,284		4,284	1,50	6,426	1,0	4,284
3958	B	B	1	1	MI	I	3	0,998		0,998	1,50	1,497	1,0	0,998
3959	G	B	1	1	MI	I	2	0,715		0,715	1,25	0,894	0,8	0,572
3960	B	B	1	1	MI	I	3	3,714		3,714	1,50	5,571	1,0	3,714
3961	G	B	1	1	MI	I	2	4,348		4,348	1,25	5,435	0,8	3,478
3962	G	B	1	1	MI	I	2	4,537		4,537	1,25	5,671	0,8	3,630

Zusammenfassung Kirchheim

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	280,131	45,443	317,434	8,667
Nutzfläche in ha	325,673	67,884	378,566	15,518
Geschossfläche in ha	211,237	52,899	245,108	19,291

Karte Nr.: 8

Stadtteil PFAFFENGRUND

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1767	B	B	1	1	WM	I	2	0,332		0,332	1,25	0,415	0,8	0,266
1768	B	B	1	1	UB	B	0	6,972		6,972	0,50	3,486	0,2	1,394
1769	B	B	1	1	UB	B	0	3,542		3,542	0,50	1,771	0,2	0,708
1770	B			1	WM	A	2	0,249		0,249	1,25	0,311	0,8	0,199
1771	B	B	1	1	MI	A	2	0,604		0,604	1,25	0,755	0,8	0,483
1772	B	B	1	1	MI	A	2	0,202		0,202	1,25	0,253	0,8	0,162
1773	B	B	1	1	MI	A	2	0,210		0,210	1,25	0,263	0,8	0,168
1774	B	B	1	1	SO	B	2	2,514		2,514	1,25	3,143	0,8	2,011
1775	B	B	1	1	UB	I	0	2,072		2,072	0,50	1,036	0,2	0,414
1776	B	B	1	1	MI	B	3	0,139		0,139	1,50	0,209	1,0	0,139
1777	B	B	1	1	MI	B	2	0,177		0,177	1,25	0,221	0,8	0,142
1778	B	B	1	1	MI	B	2	0,491		0,491	1,25	0,614	0,8	0,393
1779	B	B	1	1	MI	B	2	0,205		0,205	1,25	0,256	0,8	0,164
1780	B	B	1	1	MI	B	2	0,349		0,349	1,25	0,436	0,8	0,279
1781	B	B	1	1	MI	B	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
1782	B	B	1	1	MI	B	2	0,172		0,172	1,25	0,215	0,8	0,138
1783	B	B	1	1	MI	B	3	0,291		0,291	1,50	0,437	1,0	0,291
1784	B	B	1	1	MI	B	3	0,430		0,430	1,50	0,645	1,0	0,430
1785	B	B	1	1	MI	B	2	0,363		0,363	1,25	0,454	0,8	0,290
1786	B	B	1	1	MI	B	2	0,113		0,113	1,25	0,141	0,8	0,090
1787	B	B	1	1	MI	B	2	0,464		0,464	1,25	0,580	0,8	0,371
1788	B	B	1	1	MI	B	4	0,774		0,774	1,75	1,355	1,1	0,851
1789	B	B	1	1	MI	B	3	0,145		0,145	1,50	0,218	1,0	0,145
1790	B	B	1	1	MI	B	3	0,357		0,357	1,50	0,536	1,0	0,357
1791	B	B	1	1	WA	B	1	2,224		2,224	1,00	2,224	0,5	1,112
1792	B	B	1	1	WA	B	1	0,874		0,874	1,00	0,874	0,5	0,437
1793	B	B	1	1	WA	B	1	0,341		0,341	1,00	0,341	0,5	0,171
1794	B	B	1	1	WA	B	1	0,359		0,359	1,00	0,359	0,5	0,180
1795	B	B	1	1	WA	B	1	0,886		0,886	1,00	0,886	0,5	0,443
1796	B	B	1	1	WA	B	1	0,077		0,077	1,00	0,077	0,5	0,039
1797	B	B	1	1	WA	B	1	0,232		0,232	1,00	0,232	0,5	0,116
1798	B	B	1	1	WA	B	1	0,321		0,321	1,00	0,321	0,5	0,161
1799	B	B	1	1	WA	B	1	0,776		0,776	1,00	0,776	0,5	0,388
1800	B	B	1	1	WA	B	1	0,911		0,911	1,00	0,911	0,5	0,456
1801	B	B	1	1	WA	B	1	0,789		0,789	1,00	0,789	0,5	0,395
1802	B	B	1	1	WA	B	1	0,535		0,535	1,00	0,535	0,5	0,268
1803	B	B	1	1	WA	B	1	0,777		0,777	1,00	0,777	0,5	0,389
1804	B	B	1	1	WA	B	1	0,506		0,506	1,00	0,506	0,5	0,253
1805	B	B	1	1	WA	B	1	0,521		0,521	1,00	0,521	0,5	0,261
1806	B	B	1	1	WA	B	1	0,248		0,248	1,00	0,248	0,5	0,124
1807	B	B	1	1	WA	B	1	0,179		0,179	1,00	0,179	0,5	0,090
1808	B	B	1	1	WA	B	1	0,176		0,176	1,00	0,176	0,5	0,088
1809	B	B	1	1	WA	B	1	0,129		0,129	1,00	0,129	0,5	0,065
1810	B	B	1	1	WA	B	1	0,081		0,081	1,00	0,081	0,5	0,041
1811	B	B	1	1	WA	B	1	0,238		0,238	1,00	0,238	0,5	0,119
1812	B	B	1	1	WA	B	1	0,976		0,976	1,00	0,976	0,5	0,488

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1813	B	B	1	1	WA	B	2	0,877		0,877	1,25	1,096	0,8	0,702
1814	B	B	1	1	WA	B	2	0,281		0,281	1,25	0,351	0,8	0,225
1815	B	B	1	1	WA	B	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
1816	B	B	1	1	WA	B	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
1817	B	B	1	1	WA	B	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
1818	B	B	1	1	WA	B	2	0,107		0,107	1,25	0,134	0,8	0,086
1819	B	B	1	1	WA	B	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
1820	B	B	1	1	WA	B	2	0,103		0,103	1,25	0,129	0,8	0,082
1821	B	B	1	1	WA	B	2	0,123		0,123	1,25	0,154	0,8	0,098
1822	B	B	1	1	WA	B	2	0,339		0,339	1,25	0,424	0,8	0,271
1823	B	B	1	1	WA	B	2	0,150		0,150	1,25	0,188	0,8	0,120
1824	B	B	1	1	WA	B	2	0,200		0,200	1,25	0,250	0,8	0,160
1825	B	B	1	1	WA	B	2	0,039		0,039	1,25	0,049	0,8	0,031
1826	B	B	1	1	WA	B	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
1827	B	B	1	1	WA	B	2	0,120		0,120	1,25	0,150	0,8	0,096
1828	B	B	1	1	WA	B	2	0,163		0,163	1,25	0,204	0,8	0,130
1829	B	B	1	1	WA	B	2	0,154		0,154	1,25	0,193	0,8	0,123
1830	B	B	1	1	WA	B	2	0,107		0,107	1,25	0,134	0,8	0,086
1831	B	B	1	1	WA	B	2	0,111		0,111	1,25	0,139	0,8	0,089
1832	B	B	1	1	WA	B	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
1833	B	B	1	1	WA	B	2	0,284		0,284	1,25	0,355	0,8	0,227
1834	B	B	1	1	WA	B	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,8	0,263
1835	B	B	1	1	WA	B	2	0,196		0,196	1,25	0,245	0,8	0,157
1836	B	B	1	1	WA	B	2	0,205		0,205	1,25	0,256	0,8	0,164
1837	B	B	1	1	WA	B	2	0,068		0,068	1,25	0,085	0,8	0,054
1838	B	B	1	1	WA	B	2	0,172		0,172	1,25	0,215	0,8	0,138
1839	B	B	1	1	WA	B	2	0,170		0,170	1,25	0,213	0,8	0,136
1840	B	B	1	1	WA	B	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,8	0,134
1841	B	B	1	1	WA	B	2	0,285		0,285	1,25	0,356	0,8	0,228
1842	B	B	1	1	WA	B	2	0,159		0,159	1,25	0,199	0,8	0,127
1843	B	B	1	1	WA	B	2	0,195		0,195	1,25	0,244	0,8	0,156
1844	B	B	1	1	WA	B	2	0,243		0,243	1,25	0,304	0,8	0,194
1845	B	B	1	1	WA	B	2	0,247		0,247	1,25	0,309	0,8	0,198
1846	B	B	1	1	WA	B	2	0,103		0,103	1,25	0,129	0,8	0,082
1847	B	B	1	1	WA	B	2	0,126		0,126	1,25	0,158	0,8	0,101
1848	B	B	1	1	WA	B	2	0,170		0,170	1,25	0,213	0,8	0,136
1849	B	B	1	1	WA	B	2	0,280		0,280	1,25	0,350	0,8	0,224
1850	B	B	1	1	WA	B	2	0,259		0,259	1,25	0,324	0,8	0,207
1851	B	B	1	1	WA	B	2	0,248		0,248	1,25	0,310	0,8	0,198
1852	B	B	1	1	WA	B	2	0,218		0,218	1,25	0,273	0,8	0,174
1853	B	B	1	1	WA	B	2	0,534		0,534	1,25	0,668	0,8	0,427
1854	B	B	1	1	WA	B	2	0,147		0,147	1,25	0,184	0,8	0,118
1855	B	B	1	1	WA	B	2	0,259		0,259	1,25	0,324	0,8	0,207
1856	B	B	1	1	WA	B	2	0,249		0,249	1,25	0,311	0,8	0,199
1857	B	B	1	1	WA	B	2	0,439		0,439	1,25	0,549	0,8	0,351
1858	B	B	1	1	WA	B	2	0,218		0,218	1,25	0,273	0,8	0,174

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1859	B	B	1	1	WA	B	2	0,259		0,259	1,25	0,324	0,8	0,207
1860	B	B	1	1	WA	B	2	0,360		0,360	1,25	0,450	0,8	0,288
1861	B	B	1	1	WA	B	2	0,295		0,295	1,25	0,369	0,8	0,236
1862	B	B	1	1	WA	B	2	0,295		0,295	1,25	0,369	0,8	0,236
1863	B	B	1	1	WA	B	2	0,331		0,331	1,25	0,414	0,8	0,265
1864	B	B	1	1	WA	B	2	0,592		0,592	1,25	0,740	0,8	0,474
1865	B	B	1	1	WA	B	2	0,199		0,199	1,25	0,249	0,8	0,159
1866	B	B	1	1	WA	B	2	0,188		0,188	1,25	0,235	0,8	0,150
1867	B	B	1	1	WA	B	2	0,686		0,686	1,25	0,858	0,8	0,549
1868	B	B	1	1	WA	B	2	0,182		0,182	1,25	0,228	0,8	0,146
1869	B	B	1	1	WA	B	2	0,365		0,365	1,25	0,456	0,8	0,292
1870	B	B	1	1	WA	B	2	0,349		0,349	1,25	0,436	0,8	0,279
1871	B	B	1	1	WA	B	2	0,237		0,237	1,25	0,296	0,8	0,190
1872	B	B	1	1	WA	B	2	0,213		0,213	1,25	0,266	0,8	0,170
1873	B	B	1	1	WA	B	2	0,642		0,642	1,25	0,803	0,8	0,514
1874	B	B	1	1	WA	B	2	0,884		0,884	1,25	1,105	0,8	0,707
1875	B	B	1	1	WA	B	4	0,164		0,164	1,75	0,287	1,1	0,180
1876	B	B	1	1	WA	B	2	0,486		0,486	1,25	0,608	0,8	0,389
1877	B	B	1	1	WA	B	2	0,790		0,790	1,25	0,988	0,8	0,632
1878	B	B	1	1	WA	B	2	0,348		0,348	1,25	0,435	0,8	0,278
1879	B	B	1	1	WA	B	2	0,411		0,411	1,25	0,514	0,8	0,329
1880	B	B	1	1	WA	B	2	1,043		1,043	1,25	1,304	0,8	0,834
1881	B	B	1	1	WA	B	2	0,348		0,348	1,25	0,435	0,8	0,278
1882	B	B	1	1	WA	B	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
1883	B	B	1	1	WA	B	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
1884	B	B	1	1	WA	B	2	0,077		0,077	1,25	0,096	0,8	0,062
1885	B	B	1	1	WA	B	2	0,085		0,085	1,25	0,106	0,8	0,068
1886	B	B	1	1	WA	B	2	0,083		0,083	1,25	0,104	0,8	0,066
1887	B	B	1	1	WA	B	2	0,340		0,340	1,25	0,425	0,8	0,272
1888	B	B	1	1	WA	B	2	0,340		0,340	1,25	0,425	0,8	0,272
1889	B	B	1	1	WA	B	2	0,391		0,391	1,25	0,489	0,8	0,313
1890	B	B	1	1	WA	B	2	0,585		0,585	1,25	0,731	0,8	0,468
1891	B	B	1	1	WA	B	2	1,285		1,285	1,25	1,606	0,8	1,028
1892	B	B	1	1	WA	B	2	0,259		0,259	1,25	0,324	0,8	0,207
1893	B	B	1	1	WA	B	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
1894	B	B	1	1	WA	B	2	0,161		0,161	1,25	0,201	0,8	0,129
1895	B	B	1	1	WA	B	2	0,534		0,534	1,25	0,668	0,8	0,427
1896	B	B	1	1	WA	B	2	0,269		0,269	1,25	0,336	0,8	0,215
1904	B	B	1	1	WA	B	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,8	0,132
1905	B	B	1	1	WA	B	2	0,634		0,634	1,25	0,793	0,8	0,507
1906	B	B	1	1	WA	B	2	0,360		0,360	1,25	0,450	0,8	0,288
1907	B	B	1	1	WA	B	2	0,357		0,357	1,25	0,446	0,8	0,286
1908	B	B	1	1	WA	B	2	0,255		0,255	1,25	0,319	0,8	0,204
1909	B	B	1	1	WA	B	2	1,613		1,613	1,25	2,016	0,8	1,290
1910	B	B	1	1	WA	B	2	0,184		0,184	1,25	0,230	0,8	0,147
1911	B	B	1	1	WA	B	4	0,279		0,279	1,75	0,488	1,1	0,307

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1912	B	B	1	1	WA	B	2	0,175		0,175	1,25	0,219	0,8	0,140
1913	B	B	1	1	WA	B	2	0,203		0,203	1,25	0,254	0,8	0,162
1914	B	B	1	1	WA	B	2	0,291		0,291	1,25	0,364	0,8	0,233
1915	B	B	1	1	WA	B	2	0,240		0,240	1,25	0,300	0,8	0,192
1916	B	B	1	1	WA	B	2	0,154		0,154	1,25	0,193	0,8	0,123
1917	B	B	1	1	WA	B	2	0,241		0,241	1,25	0,301	0,8	0,193
1918	B	B	1	1	WA	B	2	0,263		0,263	1,25	0,329	0,8	0,210
1919	B	B	1	1	WA	B	2	0,350		0,350	1,25	0,438	0,8	0,280
1920	B	B	1	1	WA	B	2	0,286		0,286	1,25	0,358	0,8	0,229
1921	B	B	1	1	WA	B	2	0,670		0,670	1,25	0,838	0,8	0,536
1922	B	B	1	1	WA	B	2	0,626		0,626	1,25	0,783	0,8	0,501
1923	B	B	1	1	WA	B	2	0,997		0,997	1,25	1,246	0,8	0,798
1924	B	B	1	1	WA	B	2	0,130		0,130	1,25	0,163	0,8	0,104
1925	B	B	1	1	WA	B	2	0,268		0,268	1,25	0,335	0,8	0,214
1926	B	B	1	1	WA	B	2	0,149		0,149	1,25	0,186	0,8	0,119
1927	B	B	1	1	WA	B	2	1,171		1,171	1,25	1,464	0,8	0,937
1928	B	B	1	1	WA	B	3	1,090		1,090	1,50	1,635	1,0	1,090
1929	B	B	1	1	WA	B	3	0,307		0,307	1,50	0,461	1,0	0,307
1930	B	B	1	1	WA	B	3	0,306		0,306	1,50	0,459	1,0	0,306
1931	B	B	1	1	WA	B	3	0,219		0,219	1,50	0,329	1,0	0,219
1932	B	B	1	1	WA	B	3	0,948		0,948	1,50	1,422	1,0	0,948
1933	B	B	1	1	WA	B	3	0,256		0,256	1,50	0,384	1,0	0,256
1934	B	B	1	1	WA	B	3	0,322		0,322	1,50	0,483	1,0	0,322
1935	B	B	1	1	WA	B	3	0,239		0,239	1,50	0,359	1,0	0,239
1936	B	B	1	1	WA	B	3	0,141		0,141	1,50	0,212	1,0	0,141
1937	B	B	1	1	WA	B	3	0,215		0,215	1,50	0,323	1,0	0,215
1938	B	B	1	1	WA	B	3	0,925		0,925	1,50	1,388	1,0	0,925
1939	B	B	1	1	WA	B	4	1,128		1,128	1,75	1,974	1,1	1,241
1940	B	B	1	1	WA	B	4	0,804		0,804	1,75	1,407	1,1	0,884
1941	B	B	1	1	WA	B	4	0,484		0,484	1,75	0,847	1,1	0,532
1942	B	B	1	1	WA	B	4	0,338		0,338	1,75	0,592	1,1	0,372
1943	B	B	1	1	WA	B	4	0,307		0,307	1,75	0,537	1,1	0,338
1944	B	B	1	1	WA	B	4	0,307		0,307	1,75	0,537	1,1	0,338
1945	B	B	1	1	WA	B	4	0,407		0,407	1,75	0,712	1,1	0,448
1946	B	B	1	1	WA	B	4	0,642		0,642	1,75	1,124	1,1	0,706
1947	B	B	1	1	WA	B	4	0,330		0,330	1,75	0,578	1,1	0,363
1948	B	B	1	1	WA	B	4	0,528		0,528	1,75	0,924	1,1	0,581
1949	B	B	1	1	WA	B	4	0,535		0,535	1,75	0,936	1,1	0,589
1950	B	B	1	1	WA	B	4	0,577		0,577	1,75	1,010	1,1	0,635
1951	B	B	1	1	WA	B	4	0,317		0,317	1,75	0,555	1,1	0,349
1952	B	B	1	1	WA	B	4	0,312		0,312	1,75	0,546	1,1	0,343
1953	B	B	1	1	WA	B	4	0,580		0,580	1,75	1,015	1,1	0,638
1954	B	B	1	1	WA	B	4	0,446		0,446	1,75	0,781	1,1	0,491
1955	B	B	1	1	WA	B	4	0,863		0,863	1,75	1,510	1,1	0,949
1956	B	B	1	1	WA	B	4	0,766		0,766	1,75	1,341	1,1	0,843
1957	B	B	1	1	WA	B	4	0,729		0,729	1,75	1,276	1,1	0,802

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1958	B	B	1	1	WA	B	4	0,931		0,931	1,75	1,629	1,1	1,024
1959	B	B	1	1	WA	B	4	0,595		0,595	1,75	1,041	1,1	0,655
1960	B	B	1	1	WA	B	4	0,573		0,573	1,75	1,003	1,1	0,630
1961	B	B	1	1	WA	B	4	0,626		0,626	1,75	1,096	1,1	0,689
1962	B	B	1	1	WA	B	4	0,641		0,641	1,75	1,122	1,1	0,705
1963	B	B	1	1	SO	B	3	1,650		1,650	1,50	2,475	2,0	3,300
1964	B	B	1	1	WA	B	3	0,339		0,339	1,50	0,509	1,0	0,339
1965	B	B	1	1	SO	B	2	1,270		1,270	1,25	1,588	1,6	2,032
1966	B	B	1	1	WM	I	1	3,094		3,094	1,00	3,094	0,5	1,547
1967	B	B	1	1	Ö	B	2	0,397		0,397	1,25	0,496	0,8	0,318
1968	B	B	1	1	Ö	B	2	0,283		0,283	1,25	0,354	0,8	0,226
1969	B	B	1	1	Ö	B	2	0,425		0,425	1,25	0,531	0,8	0,340
1970	B	B	1	1	Ö	B	2	0,136		0,136	1,25	0,170	0,8	0,109
1971	B	B	1	1	Ö	B	1	0,178		0,178	1,00	0,178	0,5	0,089
1972	B	B	1	1	MI	B	2	0,346		0,346	1,25	0,433	0,8	0,277
1973	B	B	1	1	Ö	B	2	0,056		0,056	1,25	0,070	0,8	0,045
1974	B	B	1	1	WM	A	1	0,430		0,430	1,00	0,430	0,5	0,215
1975	B	B	1	1	WM	A	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,5	0,016
1976	B	B	1	1	WM	A	1	0,108		0,108	1,00	0,108	0,5	0,054
1977	B	B	1	1	WM	A	2	0,146		0,146	1,25	0,183	0,8	0,117
1978	B	B	1	1	WM	A	2	0,105		0,105	1,25	0,131	0,8	0,084
1979	B	B	1	1	WM	A	2	0,241		0,241	1,25	0,301	0,8	0,193
1980	B	B	1	1	WM	A	2	0,923		0,923	1,25	1,154	0,8	0,738
1981	B	1			WM	A	1	0,056		0,056	1,00	0,056	0,5	0,028
1982	B	B	1	1	GE	A	1	0,598		0,598	1,00	0,598	1,0	0,598
1983	B	B	1	1	UB	B	0	0,476		0,476	0,50	0,238	0,3	0,143
1984	B	B	1	1	UB	B	0	0,836		0,836	0,50	0,418	0,3	0,251
1985	B	B	1	1	WM	I	1	1,458		1,458	1,00	1,458	0,5	0,729
1986	B	B	1	1	WM	I	1	0,898		0,898	1,00	0,898	0,5	0,449
1987	B	B	1	1	GE	B	2	0,722		0,722	1,25	0,903	1,6	1,155
1988	B	B	1	1	GI	I	6	12,250		12,250	2,00	24,500	2,6	31,850
1989	B	B	1	1	GI	I	6	0,808		0,808	2,00	1,616	2,6	2,101
1990	B	B	1	1	GI	I	6	1,658		1,658	2,00	3,316	2,6	4,311
1991	B	B	1	1	GI	I	6	8,219		8,219	2,00	16,438	2,6	21,369
1992	B	B	1	1	GI	I	6	0,578		0,578	2,00	1,156	2,6	1,503
1993	B	B	1	1	GI	I	6	1,487		1,487	2,00	2,974	2,6	3,866
1994	B	B	1	1	GI	I	6	1,148		1,148	2,00	2,296	2,6	2,985
1995	B	B	1	1	GI	I	6	0,968		0,968	2,00	1,936	2,6	2,517
1996	B	B	1	1	GI	I	6	0,920		0,920	2,00	1,840	2,6	2,392
1997	B	B	1	1	GI	I	6	0,047		0,047	2,00	0,094	2,6	0,122
1998	B	B	1	1	GI	I	6	0,090		0,090	2,00	0,180	2,6	0,234
1999	B	B	1	1	GI	I	6	2,205		2,205	2,00	4,410	2,6	5,733
2000	B	B	1	1	GI	I	6	3,142		3,142	2,00	6,284	2,6	8,169
2001	B	B	1	1	GI	I	6	0,541		0,541	2,00	1,082	2,6	1,407
2002	B	B	1	1	MI	I	3	0,892		0,892	1,50	1,338	0,5	0,446
2003	B	B	1	1	WA	B	2	0,239		0,239	1,25	0,299	0,5	0,120

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2004	B	B	1	1	WA	B	2	0,137		0,137	1,25	0,171	0,5	0,069
2005	B	B	1	1	WA	B	2	0,537		0,537	1,25	0,671	0,6	0,322
2006	B	B	1	1	WM	A	1	0,071		0,071	1,00	0,071	0,5	0,036
2007	B	B	1	1	GI	I	2	0,578		0,578	1,25	0,723	1,6	0,925
2008	B	B	1	1	GI	I	1	0,350		0,350	1,00	0,350	1,0	0,350
2009	B	B	1	1	GI	I	2	0,291		0,291	1,25	0,364	1,6	0,466
2010	B	B	1	1	GI	I	3	1,604		1,604	1,50	2,406	2,0	3,208
2011	B	B	1	1	GI	I	1	0,341		0,341	1,00	0,341	1,0	0,341
2012	B	B	1	1	GI	I	2	0,321		0,321	1,25	0,401	1,6	0,514
2013	B	B	1	1	GI	I	2	0,440		0,440	1,25	0,550	1,6	0,704
2014	B	B	1	1	GI	I	3	0,495		0,495	1,50	0,743	2,0	0,990
2015	B	B	1	1	GI	I	2	0,902		0,902	1,25	1,128	1,6	1,443
2016	B	B	1	1	GI	I	1	0,318		0,318	1,00	0,318	1,0	0,318
2017	B	B	1	1	GI	I	2	8,997		8,997	1,25	11,246	1,6	14,395
2018	B	B	1	1	GI	I	4	1,898		1,898	1,75	3,322	2,2	4,176
2025	B	B	1	1	GE	B	3	0,525		0,525	1,50	0,788	2,0	1,050
2027	B	B	1	1	GE	B	2	0,143		0,143	1,25	0,179	1,6	0,229
2033	B	B	1	1	SO	I	3	3,960		3,960	1,50	5,940	2,0	7,920
2034	B	B	1	1	SO	I	3	0,082		0,082	1,50	0,123	2,2	0,180
2037	B	B	1	1	MI	I	5	0,388		0,388	1,75	0,679	1,1	0,427
2038	B	B	1	1	MI	I	1	1,089		1,089	1,00	1,089	0,5	0,545
2039	B	B	1	1	WA	B	1	0,104		0,104	1,00	0,104	0,5	0,052
2041	B	B	1	1	WA	B	1	0,038		0,038	1,00	0,038	0,5	0,019
2042	B	B	1	1	WA	B	2	0,037		0,037	1,25	0,046	0,8	0,030
2043	B	B	1	1	WA	B	1	0,066		0,066	1,00	0,066	0,5	0,033
2044	B	B	1	1	WA	B	1	0,042		0,042	1,00	0,042	0,5	0,021
2045	B	B	1	1	WA	B	1	0,068		0,068	1,00	0,068	0,4	0,027
2046	B	B	1	1	WA	B	1	0,048		0,048	1,00	0,048	0,5	0,024
2047	B	B	1	1	WA	B	4	0,129		0,129	1,75	0,226	1,1	0,142
2048	B	B	1	1	WA	B	2	0,290		0,290	1,25	0,363	0,8	0,232
3819	B	B	1	1	WA	B	2	0,063		0,063	1,25	0,079	0,8	0,050
3839	B	B	1	1	GE	B	5	1,959		1,959	1,75	3,428	2,2	4,310
3840	B	B	1	1	GE	B	3	0,796		0,796	1,50	1,194	2,0	1,592
3841	B	B	1	1	GI	B	5	9,212		9,212	1,75	16,121	2,2	20,266
3850	B	B	1	1	GE	B	4	0,516		0,516	1,75	0,903	2,4	1,238
3851	B	B	1	1	GE	B	4	0,944		0,944	1,75	1,652	2,4	2,266
3852	B	B	1	1	SO	B	3	0,556		0,556	1,50	0,834	2,0	1,112
3853	B	B	1	1	GE	I	4	8,231		8,231	1,75	14,404	2,2	18,108
3854	B	B	1	1	GE	I	3	0,338		0,338	1,50	0,507	2,0	0,676

Zusammenfassung Pfaffengrund

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	183,456	0,000	183,263	0,000
Nutzfläche in ha	262,620	0,000	262,365	0,000
Geschossfläche in ha	254,827	0,000	254,656	0,000

Karte Nr.: 9

Stadtteil WIEBLINGEN

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2049	B	B	1	1	UB	B	0	5,607		5,607	0,50	2,804	0,2	1,121
2050	B	B	1	1	WR	B	2	0,368		0,368	1,25	0,460	0,7	0,258
2051	B	B	1	1	WM	B	2	0,256		0,256	1,25	0,320	0,7	0,179
2052	B	B	1	1	WA	B	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
2053	B	B	1	1	WM	B	2	0,495		0,495	1,25	0,619	0,7	0,347
2054	B	B	1	1	WM	B	2	0,084		0,084	1,25	0,105	0,7	0,059
2055	B	B	1	1	WM	B	2	0,114		0,114	1,25	0,143	0,7	0,080
2056	B	B	1	1	WA	B	3	0,598		0,598	1,50	0,897	0,8	0,478
2057	B	B	1	1	WM	B	3	0,220		0,220	1,50	0,330	0,8	0,176
2058	B	B	1	1	WM	B	3	0,369		0,369	1,50	0,554	0,8	0,295
2059	B	B	1	1	WA	B	3	0,287		0,287	1,50	0,431	0,8	0,230
2060	B	B	1	1	WM	B	3	0,559		0,559	1,50	0,839	1,0	0,559
2061	B	B	1	1	WA	B	2	0,177		0,177	1,25	0,221	0,8	0,142
2062	B	B	1	1	WM	I	2	0,444		0,444	1,25	0,555	0,8	0,355
2063	B	B	1	1	WM	I	2	0,400		0,400	1,25	0,500	0,8	0,320
2064	B	B	1	1	WM	I	1	0,382		0,382	1,00	0,382	0,5	0,191
2065	B	B	1	1	WA	I	2	0,495		0,495	1,25	0,619	0,8	0,396
2066	B	B	1	1	WM	I	1	0,563		0,563	1,00	0,563	0,5	0,282
2067	B	B	1	1	WM	I	1	0,250		0,250	1,00	0,250	0,5	0,125
2068	B	B	1	1	WM	I	2	2,799		2,799	1,25	3,499	0,8	2,239
2071	B	B	1	1	WM	I	2	1,205		1,205	1,25	1,506	0,8	0,964
2072	B	B	1	1	WM	I	2	0,799		0,799	1,25	0,999	0,8	0,639
2073	B	B	1	1	WM	I	3	0,111		0,111	1,50	0,167	1,0	0,111
2076	B	B	1	1	WM	I	1	0,035		0,035	1,00	0,035	0,5	0,018
2077	B	B	1	1	WM	I	1	0,162		0,162	1,00	0,162	0,5	0,081
2078	B	B	1	1	WA	I	3	0,149		0,149	1,50	0,224	1,0	0,149
2079	B	B	1	1	WM	I	1	0,241		0,241	1,00	0,241	0,5	0,121
2080	B	B	1	1	GE	B	8	0,432		0,432	2,00	0,864	2,0	0,864
2081	B	B	1	1	WM	I	1	0,109		0,109	1,00	0,109	0,5	0,055
2082	B	B	1	1	WM	I	1	0,372		0,372	1,00	0,372	0,5	0,186
2083	B	B	1	1	WM	I	1	0,142		0,142	1,00	0,142	0,5	0,071
2085	B	B	1	1	WM	I	2	0,830		0,830	1,25	1,038	0,8	0,664
2086	B	B	1	1	WM	I	3	0,166		0,166	1,50	0,249	1,0	0,166
2087	B	B	1	1	WM	I	2	0,202		0,202	1,25	0,253	0,8	0,162
2088	B	B	1	1	WM	I	2	1,029		1,029	1,25	1,286	0,8	0,823
2089	B	B	1	1	WM	I	2	0,840		0,840	1,25	1,050	0,8	0,672
2090	B	B	1	1	WM	B	0	0,078		0,078	0,50	0,039	0,2	0,016
2091	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
2092	B	B	1	1	WM	I	2	1,254		1,254	1,25	1,568	0,8	1,003
2093	B	B	1	1	WM	I	1	0,174		0,174	1,00	0,174	0,5	0,087
2094	B	B	1	1	WM	I	1	0,531		0,531	1,00	0,531	0,5	0,266
2095	B	B	1	1	WM	I	2	2,057		2,057	1,25	2,571	0,8	1,646
2096	B	B	1	1	WM	I	2	0,030		0,030	1,25	0,038	0,8	0,024
2097	B	B	1	1	WB	B	2	0,857		0,857	1,25	1,071	0,8	0,686
2098	B	B	1	1	GE	B	4	2,081		2,081	1,75	3,642	2,0	4,162
2099	B	B	1	1	GE	B	4	0,229		0,229	1,75	0,401	2,0	0,458

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2100	B	B	1	1	WM	B	2	0,588		0,588	1,25	0,735	0,7	0,412
2101	B	B	1	1	WA	B	2	1,362		1,362	1,25	1,703	0,7	0,953
2102	B	B	1	1	WM	B	2	0,508		0,508	1,25	0,635	0,7	0,356
2103	B	B	1	1	WR	B	2	0,173		0,173	1,25	0,216	0,7	0,121
2104	B	B	1	1	WM	B	2	0,745		0,745	1,25	0,931	0,7	0,522
2105	B	B	1	1	WM	B	2	0,542		0,542	1,25	0,678	0,7	0,379
2106	B	B	1	1	WM	B	2	0,220		0,220	1,25	0,275	0,7	0,154
2107	B	B	1	1	WM	B	2	0,529		0,529	1,25	0,661	0,7	0,370
2108	B	B	1	1	WM	B	2	0,209		0,209	1,25	0,261	0,7	0,146
2109	B	B	1	1	WM	B	2	0,224		0,224	1,25	0,280	0,7	0,157
2110	B	B	1	1	WM	B	2	0,297		0,297	1,25	0,371	0,7	0,208
2111	B	B	1	1	WR	B	2	0,650		0,650	1,25	0,813	0,7	0,455
2112	B	B	1	1	WA	B	2	0,171		0,171	1,25	0,214	0,7	0,120
2113	B	B	1	1	WA	B	2	0,085		0,085	1,25	0,106	0,7	0,060
2115	B	B	1	1	WM	B	2	0,094		0,094	1,25	0,118	0,8	0,075
2116	B	B	1	1	WM	I	3	0,503		0,503	1,50	0,755	1,0	0,503
2117	B	B	1	1	WA	I	3	0,153		0,153	1,50	0,230	1,0	0,153
2118	B	B	1	1	WM	I	2	0,655		0,655	1,25	0,819	0,8	0,524
2119	B	B	1	1	WM	I	4	0,084		0,084	1,75	0,147	1,1	0,092
2120	B	B	1	1	WM	B	0	0,857		0,857	0,50	0,429	0,2	0,171
2121	B	B	1	1	WM	I	2	0,173		0,173	1,25	0,216	0,8	0,138
2122	B	B	1	1	WM	I	2	0,410		0,410	1,25	0,513	0,8	0,328
2123	B	B	1	1	WA	I	3	0,612		0,612	1,50	0,918	1,0	0,612
2124	B	B	1	1	WM	I	2	0,285		0,285	1,25	0,356	0,8	0,228
2125	B	B	1	1	WA	I	2	0,364		0,364	1,25	0,455	0,8	0,291
2126	B	B	1	1	WA	I	4	0,167		0,167	1,75	0,292	1,1	0,184
2127	B	B	1	1	WA	I	3	1,285		1,285	1,50	1,928	1,0	1,285
2129	B	B	1	1	WM	I	2	0,565		0,565	1,25	0,706	0,8	0,452
2130	B	B	1	1	WM	I	2	1,568		1,568	1,25	1,960	0,8	1,254
2131	B	B	1	1	WM	I	2	0,570		0,570	1,25	0,713	0,8	0,456
2132	B	B	1	1	WA	I	2	0,311		0,311	1,25	0,389	0,8	0,249
2133	B	B	1	1	WM	I	2	0,734		0,734	1,25	0,918	0,8	0,587
2134	B	B	1	1	WM	I	2	0,286		0,286	1,25	0,358	0,8	0,229
2135	B	B	1	1	WM	I	2	0,265		0,265	1,25	0,331	0,8	0,212
2136	B	B	1	1	WM	I	2	0,514		0,514	1,25	0,643	0,8	0,411
2137	B	B	1	1	WM	I	2	0,613		0,613	1,25	0,766	0,8	0,490
2138	B	B	1	1	WM	I	2	0,581		0,581	1,25	0,726	0,8	0,465
2139	B	B	1	1	WM	I	2	0,917		0,917	1,25	1,146	0,8	0,734
2140	B	B	1	1	WM	I	2	0,650		0,650	1,25	0,813	0,8	0,520
2141	B	B	1	1	WA	I	2	0,614		0,614	1,25	0,768	0,8	0,491
2142	B	B	1	1	WM	I	2	0,898		0,898	1,25	1,123	0,8	0,718
2143	B	B	1	1	WM	I	2	1,092		1,092	1,25	1,365	0,8	0,874
2144	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
2145	B	B	1	1	WM	I	2	0,262		0,262	1,25	0,328	0,8	0,210
2146	B	B	1	1	WM	I	1	0,272		0,272	1,00	0,272	0,5	0,136
2149	B	B	1	1	WM	I	3	0,261		0,261	1,50	0,392	1,0	0,261

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2150	B	B	1	1	WM	I	3	0,239		0,239	1,50	0,359	1,0	0,239
2151	B	B	1	1	WA	I	2	0,240		0,240	1,25	0,300	0,8	0,192
2152	B	B	1	1	WA	I	3	0,567		0,567	1,50	0,851	1,0	0,567
2153	B	B	1	1	WM	I	3	0,275		0,275	1,50	0,413	1,0	0,275
2154	B	B	1	1	WM	B	4	0,258		0,258	1,75	0,452	1,1	0,284
2155	B	B	1	1	WM	I	4	0,370		0,370	1,75	0,648	1,1	0,407
2156	B	B	1	1	WM	B	1	0,070		0,070	1,00	0,070	0,4	0,028
2157	B	B	1	1	WA	B	0	0,056		0,056	0,50	0,028	0,2	0,011
2158	B	B	1	1	WA	B	0	0,054		0,054	0,50	0,027	0,2	0,011
2159	B	B	1	1	WA	B	0	0,051		0,051	0,50	0,026	0,2	0,010
2160	B	B	1	1	WR	B	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,4	0,009
2162	B	B	1	1	WR	B	1	0,066		0,066	1,00	0,066	0,5	0,033
2163	B	B	1	1	WA	B	1	0,062		0,062	1,00	0,062	0,5	0,031
2165	B	B	1	1	WR	B	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,4	0,009
2166	B	B	1	1	WR	B	1	0,035		0,035	1,00	0,035	0,4	0,014
2167	B	B	1	1	WR	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,4	0,011
2168	B	B	1	1	WR	B	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,4	0,013
2169	B	B	1	1	WM	B	5	0,143		0,143	1,75	0,250	1,0	0,143
2170	B	B	1	1	WM	B	5	0,150		0,150	1,75	0,263	1,0	0,150
2171	B	B	1	1	WM	B	2	0,250		0,250	1,25	0,313	1,0	0,250
2172	B	B	1	1	WM	B	2	0,286		0,286	1,25	0,358	1,0	0,286
2173	B	B	1	1	WR	B	6	1,275		1,275	2,00	2,550	1,0	1,275
2174	B	B	1	1	WA	B	6	0,770		0,770	2,00	1,540	1,0	0,770
2175	B	B	1	1	SO	B	3	5,591		5,591	1,50	8,387	1,0	5,591
2176	B	B	1	1	UB	B	0	2,182		2,182	0,50	1,091	0,2	0,436
2177	B	B	1	1	UB	B	0	3,068		3,068	0,50	1,534	0,2	0,614
2178	B	B	1	1	WM	B	2	0,430		0,430	1,25	0,538	0,5	0,215
2179	B	B	1	1	WM	B	2	0,318		0,318	1,25	0,398	0,5	0,159
2180	B	B	1	1	WM	B	2	0,707		0,707	1,25	0,884	0,5	0,354
2181	B	B	1	1	WM	B	2	1,389		1,389	1,25	1,736	0,5	0,695
2182	B	B	1	1	WM	B	2	0,070		0,070	1,25	0,088	0,5	0,035
2183	B	B	1	1	WM	B	1	0,137		0,137	1,00	0,137	0,7	0,096
2184	B	B	1	1	WM	B	1	0,199		0,199	1,00	0,199	0,3	0,060
2185	B	B	1	1	WM	B	1	0,413		0,413	1,00	0,413	0,7	0,289
2186	B	B	1	1	WR	B	1	0,034		0,034	1,00	0,034	0,4	0,014
2187	B	B	1	1	WR	B	1	0,010		0,010	1,00	0,010	0,4	0,004
2188	B	B	1	1	WR	B	1	0,013		0,013	1,00	0,013	0,4	0,005
2189	B	B	1	1	WR	B	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,4	0,009
2190	B	B	1	1	WM	B	2	0,410		0,410	1,25	0,513	0,6	0,246
2191	B	B	1	1	WM	B	2	0,336		0,336	1,25	0,420	0,6	0,202
2192	B	B	1	1	WM	B	2	0,134		0,134	1,25	0,168	0,6	0,080
2193	B	B	1	1	WM	B	2	0,051		0,051	1,25	0,064	0,6	0,031
2194	B	B	1	1	WM	B	2	0,540		0,540	1,25	0,675	0,6	0,324
2195	B	B	1	1	WA	B	2	0,234		0,234	1,25	0,293	0,8	0,187
2196	B	B	1	1	WM	B	2	0,590		0,590	1,25	0,738	0,8	0,472
2197	B	B	1	1	WM	B	2	0,273		0,273	1,25	0,341	1,0	0,273

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2198	B	B	1	1	WM	B	2	0,182		0,182	1,25	0,228	1,0	0,182
2199	B	B	1	1	WA	B	2	0,489		0,489	1,25	0,611	1,0	0,489
2200	B	B	1	1	MI	B	3	0,130		0,130	1,50	0,195	1,6	0,208
2201	B	B	1	1	GI	B	8	3,302		3,302	2,00	6,604	2,6	8,585
2202	B	B	1	1	GE	I	5	3,437		3,437	1,75	6,015	2,2	7,561
2203	B	B	1	1	GE	I	5	2,268		2,268	1,75	3,969	2,2	4,990
2204	B	B	1	1	GE	B	8	9,113		9,113	2,00	18,226	2,0	18,226
2205	B	B	1	1	GE	B	8	6,566		6,566	2,00	13,132	2,0	13,132
2206	B	B	1	1	GE	B	8	0,233		0,233	2,00	0,466	2,0	0,466
2207	B	B	1	1	GE	B	2	1,467		1,467	1,25	1,834	1,4	2,054
2208	B	B	1	1	GE	B	2	1,631		1,631	1,25	2,039	1,4	2,283
2209	B	B	1	1	GE	B	2	0,496		0,496	1,25	0,620	1,4	0,694
2210	B	B	1	1	GE	B	5	3,653		3,653	1,75	6,393	2,2	8,037
2211	B	B	1	1	GE	B	2	4,049		4,049	1,25	5,061	1,4	5,669
2212	B	B	1	1	GE	B	6	2,785		2,785	2,00	5,570	2,4	6,684
2213	B	B	1	1	GE	B	4	1,983		1,983	1,75	3,470	2,2	4,363
2214	B	B	1	1	WM	A	2	0,513		0,513	1,25	0,641	0,8	0,410
2215	B	B	1	1	GE	A	2	0,221		0,221	1,25	0,276	1,6	0,354
2216	B	B	1	1	WA	B	2	0,367		0,367	1,25	0,459	0,5	0,184
2217	B	B	1	1	WA	B	2	0,070		0,070	1,25	0,088	0,5	0,035
2218	B	B	1	1	WM	B	2	0,752		0,752	1,25	0,940	0,5	0,376
2219	B	B	1	1	WA	B	3	0,139		0,139	1,50	0,209	1,0	0,139
2220	B	B	1	1	WA	B	4	0,968		0,968	1,75	1,694	0,9	0,871
2221	B	B	1	1	WA	B	8	0,191		0,191	2,00	0,382	1,1	0,210
2222	B	B	1	1	WM	B	0	0,005		0,005	0,50	0,003	0,2	0,001
2224	B	B	1	1	UB	B	0	8,146		8,146	0,50	4,073	0,2	1,629
2225	B	B	1	1	GE	B	1	0,614		0,614	1,00	0,614	1,0	0,614
2227	B	B	1	1	WM	B	3	0,940		0,940	1,50	1,410	1,0	0,940
2228	B	B	1	1	WM	B	2	0,195		0,195	1,25	0,244	0,8	0,156
2229	B	B	1	1	WM	B	2	0,155		0,155	1,25	0,194	0,9	0,140
2230	B	B	1	1	WM	B	2	0,043		0,043	1,25	0,054	0,7	0,030
2231	B	B	1	1	WA	B	2	0,142		0,142	1,25	0,178	0,7	0,099
2232	B	B	1	1	WA	B	3	0,439		0,439	1,50	0,659	1,2	0,527
2234	B	B	1	1	WA	B	3	1,043		1,043	1,50	1,565	1,2	1,252
2235	B	B	1	1	WA	B	3	0,362		0,362	1,50	0,543	1,2	0,434
2236	B	B	1	1	WA	B	3	0,160		0,160	1,50	0,240	1,2	0,192
2237	B	B	1	1	WA	B	3	0,492		0,492	1,50	0,738	1,2	0,590
2238	B	B	1	1	WA	B	3	0,388		0,388	1,50	0,582	1,2	0,466
2249	B	B	1	1	SO	B	3	2,967		2,967	1,50	4,451	0,4	1,187
2250	B	B	1	1	GE	B	2	3,673		3,673	1,25	4,591	1,6	5,877
2251	B	B	1	1	GE	B	2	0,945		0,945	1,25	1,181	1,6	1,512
2252	B	B	1	1	GE	B	2	0,547		0,547	1,25	0,684	1,6	0,875
2253	B	B	1	1	GE	B	2	6,736		6,736	1,25	8,420	1,6	10,778
2254	B	B	1	1	GE	B	2	2,388		2,388	1,25	2,985	1,6	3,821
2255	B	B	1	1	GI	B	2	5,514		5,514	1,25	6,893	1,6	8,822
2256	B	B	1	1	WA	B	3	0,095		0,095	1,50	0,143	1,0	0,095

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2257	B	B	1	1	WA	B	4	0,148		0,148	1,75	0,259	1,1	0,163
2258	B	B	1	1	WA	B	1	0,082		0,082	1,00	0,082	0,5	0,041
2259	B	B	1	1	WA	B	4	0,073		0,073	1,75	0,128	1,1	0,080
2260	B			1	UB	B	0	0,007		0,007	0,50	0,004	0,2	0,001
2261	B	B	1	1	GE	B	4	4,362		4,362	1,75	7,634	2,4	10,469
2262	B	B	1	1	GE	B	6	4,150		4,150	2,00	8,300	2,4	9,960
2263	B	B	1	1	WM	B	2	0,602		0,602	1,25	0,753	0,8	0,482
2264	B	B	1	1	WM	B	2	1,217		1,217	1,25	1,521	0,8	0,974
2265	B	B	1	1	WM	B	2	0,735		0,735	1,25	0,919	0,8	0,588
2266	B	B	1	1	WM	B	2	1,009		1,009	1,25	1,261	0,8	0,807
2267	B	B	1	1	WM	I	2	0,036		0,036	1,25	0,045	0,8	0,029
2268	B	B	1	1	WM	I	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,8	0,166
2269	B	B	1	1	GE	B	6	1,820		1,820	2,00	3,640	2,4	4,368
2270	B	B	1	1	WM	I	1	1,312		1,312	1,00	1,312	0,5	0,656
2271	B	B	1	1	WM	I	1	0,836		0,836	1,00	0,836	0,5	0,418
2272	B	B	1	1	WM	I	2	0,987		0,987	1,25	1,234	0,8	0,790
2273	B	B	1	1	WM	I	3	0,665		0,665	1,50	0,998	1,0	0,665
2274	B	B	1	1	WM	I	2	0,406		0,406	1,25	0,508	0,8	0,325
2275	B	B	1	1	WM	I	2	0,113		0,113	1,25	0,141	0,8	0,090
2276	B	B	1	1	WM	I	2	0,180		0,180	1,25	0,225	0,8	0,144
2277	B	B	1	1	WM	I	1	1,017		1,017	1,00	1,017	0,5	0,509
2278	B	B	1	1	WM	I	1	0,631		0,631	1,00	0,631	0,5	0,316
2279	B	B	1	1	GI	I	2	1,371		1,371	1,25	1,714	2,6	3,565
2280	B	B	1	1	GI	I	2	0,094		0,094	1,25	0,118	2,6	0,244
2281	B	B	1	1	GI	I	2	0,072		0,072	1,25	0,090	2,6	0,187
2282	B	B	1	1	GI	I	2	0,068		0,068	1,25	0,085	2,6	0,177
2283	B	B	1	1	GI	I	2	0,084		0,084	1,25	0,105	2,6	0,218
2284	B	B	1	1	GI	I	2	0,003		0,003	1,25	0,004	2,6	0,008
2285	B	B	1	1	GI	I	2	0,004		0,004	1,25	0,005	2,6	0,010
2286	B	B	1	1	GI	I	2	0,004		0,004	1,25	0,005	2,6	0,010
2287	B	B	1	1	GI	I	2	0,004		0,004	1,25	0,005	2,6	0,010
2288	B	B	1	1	GI	I	2	0,004		0,004	1,25	0,005	2,6	0,010
2289	B	B	1	1	GI	I	2	0,245		0,245	1,25	0,306	2,6	0,637
2290	B	B	1	1	GE	B	2	4,936		4,936	1,25	6,170	1,6	7,898
2291	B	B	1	1	GE	B	2	0,307		0,307	1,25	0,384	1,6	0,491
2292	B	B	1	1	GE	B	2	1,626		1,626	1,25	2,033	1,6	2,602
2294	B	B	1	1	WA	B	2	0,859		0,859	1,25	1,074	0,7	0,601
2295	B	B	1	1	WA	B	2	0,484		0,484	1,25	0,605	0,7	0,339
2296	B	B	1	1	WA	B	2	0,869		0,869	1,25	1,086	0,7	0,608
2297	B	B	1	1	WA	B	2	0,542		0,542	1,25	0,678	0,7	0,379
2298	B	B	1	1	WA	B	6	0,224		0,224	2,00	0,448	1,2	0,269
2299	B	B	1	1	WA	B	2	1,060		1,060	1,25	1,325	0,8	0,848
2300	B	B	1	1	UB	I	0	0,999		0,999	0,50	0,500	0,2	0,200
2301	B	B	1	1	UB	I	0	0,578		0,578	0,50	0,289	0,2	0,116
2302	B	B	1	1	WA	B	4	0,416		0,416	1,75	0,728	1,1	0,458
2303	B	B	1	1	WA	B	0	0,172		0,172	0,50	0,086	0,2	0,034

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2304	B	B	1	1	WA	B	4	0,213		0,213	1,75	0,373	1,1	0,234
2305	B	B	1	1	WA	B	4	0,295		0,295	1,75	0,516	1,1	0,325
2306	B	B	1	1	MI	I	1	0,071		0,071	1,00	0,071	0,5	0,036
2307	B	B	1	1	SO	I	9	0,720		0,720	2,00	1,440	1,2	0,864
2308	B	B	1	1	SO	I	4	2,500		2,500	1,75	4,375	1,1	2,750
2309	B	B	1	1	SO	I	7	2,833		2,833	2,00	5,666	1,2	3,400
2310	B	B	1	1	SO	I	3	0,996		0,996	1,50	1,494	1,0	0,996
2311	B	B	1	1	SO	I	5	3,024		3,024	1,75	5,292	1,1	3,326
2312	B	B	1	1	WM	I	5	6,642		6,642	1,75	11,624	1,1	7,306
2313	B	B	1	1	UB	B	0	2,772		2,772	0,50	1,386	0,2	0,554
2314	B	B	1	1	WA	B	2	0,325		0,325	1,25	0,406	0,8	0,260
2315	B	B	1	1	WA	B	2	0,322		0,322	1,25	0,403	0,8	0,258
2316	B	B	1	1	SO	B	5	0,936		0,936	1,75	1,638	2,2	2,059
2317	B	B	1	1	SO	B	14	0,133		0,133	2,00	0,266	2,4	0,319
2318	B	B	1	1	SO	B	9	0,254		0,254	2,00	0,508	2,4	0,610
2319	B	B	1	1	SO	B	8	2,333		2,333	2,00	4,666	1,2	2,800
2320	B	B	1	1	UB	B	0	1,393		1,393	0,50	0,697	0,2	0,279
2321	B	B	1	1	WM	A	1	1,126		1,126	1,00	1,126	0,5	0,563
2322	B	B	1	1	WM	A	1	1,560		1,560	1,00	1,560	0,5	0,780
2323	B	B	1	1	WM	A	2	0,176		0,176	1,25	0,220	0,8	0,141
2324	B	B	1	1	WM	A	1	0,423		0,423	1,00	0,423	0,5	0,212
2325	B	B	1	1	WM	A	1	0,515		0,515	1,00	0,515	0,5	0,258
2326	B	B	1	1	UB	A	0	0,104		0,104	0,50	0,052	0,3	0,031
2327	B	B	1	1	MI	I	1	0,438		0,438	1,00	0,438	0,5	0,219
2328	B	B	1	1	WM	A	2	0,169		0,169	1,25	0,211	0,8	0,135
2329	B	B	1	1	WM	I	2	4,084		4,084	1,25	5,105	0,8	3,267
2330	B	B	1	1	WM	A	2	0,463		0,463	1,25	0,579	0,8	0,370
2331	B	B	1	1	WM	A	2	0,473		0,473	1,25	0,591	0,8	0,378
2332	B	B	1	1	WM	A	2	0,213		0,213	1,25	0,266	0,8	0,170
2333	B	B	1	1	WM	A	2	0,431		0,431	1,25	0,539	0,8	0,345
2334	B	B	1	1	WM	A	2	0,783		0,783	1,25	0,979	0,8	0,626
2335	B	B	1	1	WM	A	2	0,293		0,293	1,25	0,366	0,8	0,234
2336	B	B	1	1	WM	A	1	0,374		0,374	1,00	0,374	0,5	0,187
2337	B	B	1	1	WM	A	1	0,042		0,042	1,00	0,042	0,5	0,021
2338	B	B	1	1	WM	A	2	0,613		0,613	1,25	0,766	0,8	0,490
2339	B	B	1	1	WM	A	1	2,070		2,070	1,00	2,070	0,5	1,035
2340	B	B	1	1	SO	A	2	0,522		0,522	1,25	0,653	1,6	0,835
2341	B	B	1	1	WM	A	1	0,062		0,062	1,00	0,062	0,5	0,031
2342	B	B	1	1	WM	A	1	0,084		0,084	1,00	0,084	0,5	0,042
2343	B		1	UB	I	0	0,787		0,787	0,50	0,394	0,2	0,157	
2344	B	B	1	1	MI	A	2	0,146		0,146	1,25	0,183	0,8	0,117
2345	B	B	1	1	WR	B	0	0,033		0,033	0,50	0,017	0,2	0,007
2346	B	B	1	1	WR	B	0	0,030		0,030	0,50	0,015	0,2	0,006
2347	B	B	1	1	WR	B	0	0,030		0,030	0,50	0,015	0,2	0,006
2348	B	B	1	1	WR	B	1	0,018		0,018	1,00	0,018	0,5	0,009
2349	B	B	1	1	WA	B	1	0,063		0,063	1,00	0,063	0,5	0,032

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.		K	WV	Art	Art	VG		ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2350	B	B	1	1	WR	B	0	0,033		0,033	0,50	0,017	0,2	0,007
2352	B	B	1	1	WR	B	1	0,042		0,042	1,00	0,042	0,4	0,017
2353	B	B	1	1	WR	B	1	0,006		0,006	1,00	0,006	0,4	0,002
2356	B	B	1	1	WA	B	1	0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
2357	B	B	1	1	WR	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,4	0,011
2361	B	B	1	1	WR	B	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,4	0,007
2363	B	B	1	1	WA	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2364	B	B	1	1	WA	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2365	B	B	1	1	WA	B	0	0,023		0,023	0,50	0,012	0,2	0,005
2366	B	B	1	1	WA	B	1	0,050		0,050	1,00	0,050	0,4	0,020
2367	B	B	1	1	MI	B	4	0,370		0,370	1,75	0,648	1,1	0,407
3700	B	B	1	1	WA	B	1	0,018		0,018	1,00	0,018	0,5	0,009
3701	B	B	1	1	WA	B	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,5	0,011
3702	B	B	1	1	WA	B	1	0,011		0,011	1,00	0,011	0,5	0,006
3703	B	B	1	1	WA	B	1	0,015		0,015	1,00	0,015	0,5	0,008
3704	B	B	1	1	WA	B	1	0,016		0,016	1,00	0,016	0,5	0,008
3705	B	B	1	1	WA	B	1	0,016		0,016	1,00	0,016	0,5	0,008
3783	B	B	1	1	WA	B	2	0,309		0,309	1,25	0,386	0,7	0,216
3803	B	B	1	1	WA	B	2	0,602		0,602	1,25	0,753	0,8	0,482
3804	B	B	1	1	WA	B	3	0,050		0,050	1,50	0,075	1,0	0,050
3805	B	B	1	1	WA	B	2	0,993		0,993	1,25	1,241	0,8	0,794
3806	B	B	1	1	WA	B	3	0,120		0,120	1,50	0,180	1,0	0,120
3807	B	B	1	1	WA	I	2	0,244		0,244	1,25	0,305	0,8	0,195
3810	B	B	1	1	WA	I	2	0,637		0,637	1,25	0,796	0,8	0,510
3811	B	B	1	1	WA	I	2	0,467		0,467	1,25	0,584	0,8	0,374
3812	B	B	1	1	WA	I	2	0,473		0,473	1,25	0,591	0,8	0,378
3813	B	B	1	1	WA	B	2	0,183		0,183	1,25	0,229	0,8	0,146
3818	B	B	1	1	WA	B	1	0,078		0,078	1,00	0,078	0,4	0,031
3936	B	B	1	1	GE	B	5	0,649		0,649	1,75	1,136	2,2	1,428
3937	B	B	1	1	GE	B	5	0,423		0,423	1,75	0,740	2,2	0,931
3963	B	B	1	1	GE	B	2	0,291		0,291	1,25	0,364	1,6	0,466

Zusammenfassung Wieblingen

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	239,081	0,000	238,287	0,000
Nutzfläche in ha	325,566	0,000	325,168	0,000
Geschossfläche in ha	277,333	0,000	277,175	0,000

Karte Nr.: 10

Stadtteil HANDSCHUHSHEIM

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2376	B	B	1	1	WM	I	2	0,625		0,625	1,25	0,781	0,8	0,500
2377	B	B	1	1	WM	I	3	1,726		1,726	1,50	2,589	1,0	1,726
2378	B	B	1	1	WM	I	2	0,695		0,695	1,25	0,869	0,8	0,556
2379	B	B	1	1	WM	I	2	0,301		0,301	1,25	0,376	0,8	0,241
2380	B	B	1	1	WM	I	2	0,420		0,420	1,25	0,525	0,8	0,336
2381	B	B	1	1	WM	I	2	0,327		0,327	1,25	0,409	0,8	0,262
2382	B	B	1	1	WM	I	2	1,686		1,686	1,25	2,108	0,8	1,349
2383	B	B	1	1	WM	I	2	0,924		0,924	1,25	1,155	0,8	0,739
2384	B	B	1	1	WM	I	2	1,393		1,393	1,25	1,741	0,8	1,114
2385	B	B	1	1	WM	I	1	0,124		0,124	1,00	0,124	0,5	0,062
2386	B	B	1	1	WM	I	1	0,043		0,043	1,00	0,043	0,5	0,022
2387	B	B	1	1	WM	I	2	1,458		1,458	1,25	1,823	0,8	1,166
2388	B	B	1	1	WM	I	2	0,027		0,027	1,25	0,034	0,8	0,022
2389	B	B	1	1	WM	I	2	0,129		0,129	1,25	0,161	0,8	0,103
2390	B	B	1	1	WM	I	2	0,309		0,309	1,25	0,386	0,8	0,247
2391	B	B	1	1	WM	I	2	1,172		1,172	1,25	1,465	0,8	0,938
2392	B	B	1	1	WM	I	1	0,012		0,012	1,00	0,012	0,5	0,006
2393	B	B	1	1	WM	I	1	0,040		0,040	1,00	0,040	0,5	0,020
2394	B	B	1	1	WM	I	1	0,070		0,070	1,00	0,070	0,5	0,035
2395	B	B	1	1	WM	I	1	0,195		0,195	1,00	0,195	0,5	0,098
2396	B	B	1	1	WM	I	1	0,203		0,203	1,00	0,203	0,5	0,102
2397	B	B	1	1	WM	I	2	0,411		0,411	1,25	0,514	0,8	0,329
2398	B	B	1	1	WM	I	2	0,032		0,032	1,25	0,040	0,8	0,026
2399	B	B	1	1	WM	I	2	0,023		0,023	1,25	0,029	0,8	0,018
2400	B	B	1	1	WM	I	2	0,510		0,510	1,25	0,638	0,8	0,408
2401	B	B	1	1	WM	I	2	0,257		0,257	1,25	0,321	0,8	0,206
2402	B	B	1	1	WM	I	2	0,738		0,738	1,25	0,923	0,8	0,590
2403	B	B	1	1	WM	I	2	0,488		0,488	1,25	0,610	0,8	0,390
2404	B	B	1	1	WM	I	2	0,730		0,730	1,25	0,913	0,8	0,584
2405	B	B	1	1	WM	I	2	0,198		0,198	1,25	0,248	0,8	0,158
2406	B	B	1	1	WM	I	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,8	0,113
2407	B	B	1	1	WM	I	2	0,024		0,024	1,25	0,030	0,8	0,019
2408	B	B	1	1	WM	I	3	0,246		0,246	1,50	0,369	1,0	0,246
2409	B	B	1	1	WM	I	3	0,224		0,224	1,50	0,336	1,0	0,224
2410	B	B	1	1	WM	I	3	0,285		0,285	1,50	0,428	1,0	0,285
2411	B	B	1	1	WM	I	2	0,608		0,608	1,25	0,760	0,8	0,486
2412	B	B	1	1	WM	I	1	0,247		0,247	1,00	0,247	0,5	0,124
2413	B	B	1	1	WM	I	2	0,290		0,290	1,25	0,363	0,8	0,232
2414	B	B	1	1	WM	I	2	0,656		0,656	1,25	0,820	0,8	0,525
2415	B	B	1	1	WM	I	2	0,088		0,088	1,25	0,110	0,8	0,070
2416	B	B	1	1	WM	I	1	0,148		0,148	1,00	0,148	0,5	0,074
2417	B	B	1	1	WM	I	5	0,423		0,423	1,75	0,740	1,1	0,465
2418	B	B	1	1	WM	I	3	0,560		0,560	1,50	0,840	1,0	0,560
2419	B	B	1	1	WM	I	2	1,320		1,320	1,25	1,650	0,8	1,056
2420	B	B	1	1	WM	I	2	0,112		0,112	1,25	0,140	0,8	0,090
2421	B	B	1	1	WM	I	2	0,228		0,228	1,25	0,285	0,8	0,182

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2422	B	B	1	1	WM	I	4	0,524		0,524	1,75	0,917	1,1	0,576
2423	B	B	1	1	WM	I	4	0,366		0,366	1,75	0,641	1,1	0,403
2424	B	B	1	1	WM	I	3	0,288		0,288	1,50	0,432	1,0	0,288
2425	B	B	1	1	WM	I	4	0,159		0,159	1,75	0,278	1,1	0,175
2426	B	B	1	1	WM	I	5	0,371		0,371	1,75	0,649	1,1	0,408
2427	B	B	1	1	WM	I	5	0,259		0,259	1,75	0,453	1,1	0,285
2428	B	B	1	1	WM	I	4	0,339		0,339	1,75	0,593	1,1	0,373
2429	B	B	1	1	WM	I	1	0,222		0,222	1,00	0,222	0,5	0,111
2430	B	B	1	1	WM	I	1	0,320		0,320	1,00	0,320	0,5	0,160
2431	B	B	1	1	WM	I	3	0,782		0,782	1,50	1,173	1,0	0,782
2432	B	B	1	1	WM	I	5	0,462		0,462	1,75	0,809	1,1	0,508
2433	B	B	1	1	WM	I	4	0,347		0,347	1,75	0,607	1,1	0,382
2434	B	B	1	1	WM	I	1	0,399		0,399	1,00	0,399	0,5	0,200
2435	B	B	1	1	WM	I	1	0,268		0,268	1,00	0,268	0,5	0,134
2436	B	B	1	1	WM	I	2	0,596		0,596	1,25	0,745	0,8	0,477
2437	B	B	1	1	WM	I	2	0,534		0,534	1,25	0,668	0,8	0,427
2438	B	B	1	1	WM	I	2	0,123		0,123	1,25	0,154	0,8	0,098
2439	B	B	1	1	WM	I	2	1,114		1,114	1,25	1,393	0,8	0,891
2440	B	B	1	1	WM	I	2	1,355		1,355	1,25	1,694	0,8	1,084
2441	B	B	1	1	UB	B	0	1,588		1,588	0,50	0,794	0,2	0,318
2442	B	B	1	1	WM	B	2	0,862		0,862	1,25	1,078	0,7	0,603
2443	B	B	1	1	WM	B	2	0,137		0,137	1,25	0,171	0,7	0,096
2444	B	B	1	1	WM	B	2	0,071		0,071	1,25	0,089	1,2	0,085
2445	B	B	1	1	WM	B	2	0,164		0,164	1,25	0,205	0,6	0,098
2446	B	B	1	1	WM	B	2	0,261		0,261	1,25	0,326	0,6	0,157
2447	B	B	1	1	GE	B	3	0,923		0,923	1,50	1,385	4,0	3,692
2448	B	B	1	1	WM	B	2	0,131		0,131	1,25	0,164	0,5	0,066
2449	B	B	1	1	WM	B	2	0,115		0,115	1,25	0,144	0,5	0,058
2450	B	B	1	1	WM	B	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,7	0,082
2451	B	B	1	1	WM	B	2	0,029		0,029	1,25	0,036	0,7	0,020
2452	B	B	1	1	WM	B	2	0,454		0,454	1,25	0,568	0,7	0,318
2453	B	B	1	1	WM	B	2	0,431		0,431	1,25	0,539	0,7	0,302
2454	B	B	1	1	UB	B	0	4,323		4,323	0,50	2,162	0,2	0,865
2455	B	B	1	1	WM	A	1	0,087		0,087	1,00	0,087	0,5	0,044
2456	B	B	1	1	WM	A	1	0,164		0,164	1,00	0,164	0,5	0,082
2457	B	B	1	1	WM	B	2	1,066		1,066	1,25	1,333	0,5	0,533
2458	B	B	1	1	WM	B	2	0,121		0,121	1,25	0,151	0,5	0,061
2459	B	B	1	1	WM	B	2	0,332		0,332	1,25	0,415	0,5	0,166
2460	B	B	1	1	WM	B	2	0,040		0,040	1,25	0,050	0,5	0,020
2461	B	B	1	1	WM	B	2	0,212		0,212	1,25	0,265	0,7	0,148
2462	B	B	1	1	WM	B	2	1,466		1,466	1,25	1,833	0,6	0,880
2463	B	B	1	1	WM	B	2	0,817		0,817	1,25	1,021	0,6	0,490
2464	B	B	1	1	WM	B	2	0,172		0,172	1,25	0,215	0,6	0,103
2465	B	B	1	1	WM	B	2	0,383		0,383	1,25	0,479	0,4	0,153
2466	B	B	1	1	WM	B	2	0,572		0,572	1,25	0,715	0,4	0,229
2467	B	B	1	1	WM	B	2	0,334		0,334	1,25	0,418	0,4	0,134

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2468	B	B	1	1	WM	B	2	2,145		2,145	1,25	2,681	0,4	0,858
2469	B	B	1	1	WM	B	2	2,060		2,060	1,25	2,575	0,4	0,824
2470	B	B	1	1	WM	B	2	1,209		1,209	1,25	1,511	0,4	0,484
2471	B	B	1	1	WM	I	1	0,783		0,783	1,00	0,783	0,5	0,392
2472	B	B	1	1	WM	I	1	0,623		0,623	1,00	0,623	0,5	0,312
2473	B	B	1	1	WM	I	1	1,286		1,286	1,00	1,286	0,5	0,643
2474	B	B	1	1	WM	I	2	0,215		0,215	1,25	0,269	0,8	0,172
2475	B	B	1	1	WM	I	2	0,404		0,404	1,25	0,505	0,8	0,323
2476	B	B	1	1	WM	I	2	0,307		0,307	1,25	0,384	0,8	0,246
2477	B	B	1	1	WM	A	2	0,036		0,036	1,25	0,045	0,8	0,029
2478	B	B	1	1	WM	I	2	0,395		0,395	1,25	0,494	0,8	0,316
2479	B	B	1	1	WM	A	2	0,096		0,096	1,25	0,120	0,8	0,077
2480	B	B	1	1	WA	I	2	0,331		0,331	1,25	0,414	0,8	0,265
2481	B	B	1	1	WA	I	2	0,451		0,451	1,25	0,564	0,8	0,361
2482	B	B	1	1	WM	I	5	0,523		0,523	1,75	0,915	1,1	0,575
2483	B	B	1	1	WM	I	2	0,499		0,499	1,25	0,624	0,8	0,399
2484	B	B	1	1	WM	I	2	0,555		0,555	1,25	0,694	0,8	0,444
2485	B	B	1	1	WM	I	2	0,594		0,594	1,25	0,743	0,8	0,475
2486	B	B	1	1	WM	B	2	0,242		0,242	1,25	0,303	0,5	0,121
2487	B	B	1	1	WM	B	2	0,484		0,484	1,25	0,605	0,5	0,242
2488	B	B	1	1	WM	I	2	1,141		1,141	1,25	1,426	0,8	0,913
2489	B	B	1	1	WM	I	2	0,857		0,857	1,25	1,071	0,8	0,686
2490	B	B	1	1	WM	I	2	0,584		0,584	1,25	0,730	0,8	0,467
2491	B	B	1	1	WM	I	2	0,222		0,222	1,25	0,278	0,8	0,178
2492	B	B	1	1	WM	I	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,8	0,113
2493	B	B	1	1	WM	I	2	0,422		0,422	1,25	0,528	0,8	0,338
2494	B	B	1	1	WM	I	2	0,052		0,052	1,25	0,065	0,8	0,042
2495	B	B	1	1	WM	I	2	0,377		0,377	1,25	0,471	0,8	0,302
2496	B	B	1	1	WM	I	2	0,249		0,249	1,25	0,311	0,8	0,199
2497	B	B	1	1	WM	I	2	1,090		1,090	1,25	1,363	0,8	0,872
2498	B	B	1	1	WM	I	2	0,363		0,363	1,25	0,454	0,8	0,290
2499	B	B	1	1	WM	I	2	0,405		0,405	1,25	0,506	0,8	0,324
2500	B	B	1	1	WM	I	2	0,880		0,880	1,25	1,100	0,8	0,704
2501	B	B	1	1	WM	I	2	0,755		0,755	1,25	0,944	0,8	0,604
2502	B	B	1	1	WM	I	2	0,843		0,843	1,25	1,054	0,8	0,674
2503	B	B	1	1	WM	I	2	1,306		1,306	1,25	1,633	0,8	1,045
2504	B	B	1	1	WA	B	2	0,124		0,124	1,25	0,155	0,8	0,099
2505	B	B	1	1	WA	B	2	0,124		0,124	1,25	0,155	0,8	0,099
2506	B	B	1	1	WA	B	2	0,578		0,578	1,25	0,723	0,8	0,462
2507	B	B	1	1	WA	B	2	1,007		1,007	1,25	1,259	0,8	0,806
2508	B	B	1	1	WR	B	2	0,134		0,134	1,25	0,168	0,8	0,107
2509	B	B	1	1	WR	B	2	0,096		0,096	1,25	0,120	0,8	0,077
2510	B	B	1	1	WR	B	2	0,119		0,119	1,25	0,149	0,8	0,095
2511	B	B	1	1	WR	B	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
2512	B	B	1	1	WR	B	2	0,072		0,072	1,25	0,090	0,8	0,058
2513	B	B	1	1	WR	B	2	0,088		0,088	1,25	0,110	0,8	0,070

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2514	B	B	1	1	WR	B	2	0,038		0,038	1,25	0,048	0,8	0,030
2515	B	B	1	1	WR	B	2	0,269		0,269	1,25	0,336	0,8	0,215
2516	B	B	1	1	WA	B	2	0,584		0,584	1,25	0,730	0,8	0,467
2517	B	B	1	1	WA	B	4	0,102		0,102	1,75	0,179	1,1	0,112
2518	B	B	1	1	WA	B	1	0,071		0,071	1,00	0,071	0,5	0,036
2519	B	B	1	1	WM	I	1	0,089		0,089	1,00	0,089	0,5	0,045
2520	B	B	1	1	WM	B	4	0,571		0,571	1,75	0,999	1,2	0,685
2521	B	B	1	1	WM	A	1	0,128		0,128	1,00	0,128	0,5	0,064
2522	B	B	1		MI	I	1	0,159		0,159	1,00	0,159	0,5	0,080
2523	B	B	1		MI	I	1	0,188		0,188	1,00	0,188	0,5	0,094
2524	B	B	1	1	MI	I	1	0,022		0,022	1,00	0,022	0,5	0,011
2525	B	B	1	1	WM	I	1	0,134		0,134	1,00	0,134	0,5	0,067
2526	B	B	1	1	WM	I	2	0,090		0,090	1,25	0,113	0,8	0,072
2527	B	B	1	1	WM	I	2	0,410		0,410	1,25	0,513	0,8	0,328
2528	B	B	1	1	WM	I	2	0,106		0,106	1,25	0,133	0,8	0,085
2529	B	B	1	1	WM	I	2	0,106		0,106	1,25	0,133	0,8	0,085
2530	B	B	1	1	WM	I	2	0,088		0,088	1,25	0,110	0,8	0,070
2531	B	B	1	1	WM	I	2	0,098		0,098	1,25	0,123	0,8	0,078
2532	B	B	1	1	WM	I	2	0,096		0,096	1,25	0,120	0,8	0,077
2533	B	B	1	1	WM	I	4	0,123		0,123	1,75	0,215	1,1	0,135
2534	B	B	1	1	WM	I	3	1,294		1,294	1,50	1,941	1,0	1,294
2535	B	B	1	1	WM	I	3	1,458		1,458	1,50	2,187	1,0	1,458
2536	B	B	1	1	WM	I	5	0,539		0,539	1,75	0,943	1,1	0,593
2537	B	B	1	1	WM	I	4	0,273		0,273	1,75	0,478	1,1	0,300
2538	B	B	1	1	WM	I	4	0,516		0,516	1,75	0,903	1,1	0,568
2539	B	B	1	1	WM	I	4	0,296		0,296	1,75	0,518	1,1	0,326
2540	B	B	1	1	WM	I	2	0,425		0,425	1,25	0,531	0,8	0,340
2541	B	B	1	1	WM	I	3	0,354		0,354	1,50	0,531	1,0	0,354
2542	B	B	1	1	WM	I	2	0,235		0,235	1,25	0,294	0,8	0,188
2543	B	B	1	1	WM	I	3	0,259		0,259	1,50	0,389	1,0	0,259
2544	B	B	1	1	WM	I	2	0,203		0,203	1,25	0,254	0,8	0,162
2545	B	B	1	1	WM	I	2	0,152		0,152	1,25	0,190	0,8	0,122
2546	B	B	1	1	WM	I	2	0,133		0,133	1,25	0,166	0,8	0,106
2547	B	B	1	1	WM	I	2	0,078		0,078	1,25	0,098	0,8	0,062
2548	B	B	1	1	WM	I	2	0,180		0,180	1,25	0,225	0,8	0,144
2549	B	B	1	1	WM	I	2	0,264		0,264	1,25	0,330	0,8	0,211
2550	B	B	1	1	WM	I	2	0,264		0,264	1,25	0,330	0,8	0,211
2551	B	B	1	1	WM	I	2	0,122		0,122	1,25	0,153	0,8	0,098
2552	B	B	1	1	WM	I	2	0,099		0,099	1,25	0,124	0,8	0,079
2553	B	B	1	1	WM	I	2	0,109		0,109	1,25	0,136	0,8	0,087
2554	B	B	1	1	WM	I	2	0,471		0,471	1,25	0,589	0,8	0,377
2555	B	B	1	1	WM	I	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
2556	B	B	1	1	WM	I	2	0,072		0,072	1,25	0,090	0,8	0,058
2557	B	B	1	1	WM	I	2	0,090		0,090	1,25	0,113	0,8	0,072
2558	B	B	1	1	WM	I	2	0,090		0,090	1,25	0,113	0,8	0,072
2559	B	B	1	1	WM	I	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2560	B	B	1	1	WM	I	3	0,179		0,179	1,50	0,269	1,0	0,179
2561	B	B	1	1	WM	I	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,8	0,134
2562	B	B	1	1	WM	I	2	0,112		0,112	1,25	0,140	0,8	0,090
2563	B	B	1	1	WM	I	2	0,180		0,180	1,25	0,225	0,8	0,144
2564	B	B	1	1	WM	I	2	0,384		0,384	1,25	0,480	0,8	0,307
2565	B	B	1	1	WM	I	2	0,114		0,114	1,25	0,143	0,8	0,091
2566	B	B	1	1	WM	I	1	0,530		0,530	1,00	0,530	0,5	0,265
2567	B	B	1	1	WM	I	1	0,222		0,222	1,00	0,222	0,5	0,111
2568	B	B	1	1	WM	I	3	0,605		0,605	1,50	0,908	1,0	0,605
2569	B	B	1	1	WM	I	4	0,290		0,290	1,75	0,508	1,1	0,319
2570	B	B	1	1	WM	I	4	0,146		0,146	1,75	0,256	1,1	0,161
2571	B	B	1	1	WM	I	4	0,431		0,431	1,75	0,754	1,1	0,474
2573	B	B	1	1	GE	B	3	1,164		1,164	1,50	1,746	1,6	1,862
2574	B	B	1	1	GE	B	4	3,098		3,098	1,75	5,422	2,0	6,196
2575	B	B	1	1	GE	B	6	1,216		1,216	2,00	2,432	2,0	2,432
2576	B	B	1	1	WM	B	6	0,751		0,751	2,00	1,502	1,2	0,901
2577	B	B	1	1	WM	B	9	1,536		1,536	2,00	3,072	1,2	1,843
2578	B	B	1	1	WM	B	2	1,212		1,212	1,25	1,515	0,8	0,970
2579	B	B	1	1	WM	B	2	0,126		0,126	1,25	0,158	0,8	0,101
2580	B	B	1	1	WM	B	2	0,109		0,109	1,25	0,136	0,8	0,087
2581	B	B	1	1	WM	B	2	0,079		0,079	1,25	0,099	0,8	0,063
2582	B	B	1	1	WM	B	2	0,082		0,082	1,25	0,103	0,8	0,066
2583	B	B	1	1	WM	B	2	0,723		0,723	1,25	0,904	0,8	0,578
2584	B	B	1	1	WM	B	3	0,238		0,238	1,50	0,357	0,9	0,214
2585	B	B	1	1	WM	B	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
2586	B	B	1	1	WM	B	2	0,455		0,455	1,25	0,569	0,6	0,273
2587	B	B	1	1	WM	B	2	0,087		0,087	1,25	0,109	0,6	0,052
2588	B	B	1	1	WM	B	6	0,220		0,220	2,00	0,440	1,0	0,220
2589	B	B	1	1	WM	B	1	0,266		0,266	1,00	0,266	1,0	0,266
2590	B	B	1	1	WM	B	9	0,426		0,426	2,00	0,852	1,0	0,426
2591	B	B	1	1	WM	B	2	0,430		0,430	1,25	0,538	0,6	0,258
2592	B	B	1	1	WM	B	2	0,274		0,274	1,25	0,343	0,6	0,164
2593	B	B	1	1	WM	B	2	0,656		0,656	1,25	0,820	0,5	0,328
2594	B	B	1	1	WM	B	2	0,293		0,293	1,25	0,366	0,5	0,147
2595	B	B	1	1	GE	I	2	2,511		2,511	1,25	3,139	1,6	4,018
2596	B	B	1	1	GE	I	2	0,497		0,497	1,25	0,621	1,6	0,795
2597	B	B	1	1	WM	B	3	0,131		0,131	1,50	0,197	1,0	0,131
2598	B	B	1	1	WM	B	2	0,154		0,154	1,25	0,193	0,8	0,123
2599	B	B	1	1	WM	B	2	0,412		0,412	1,25	0,515	0,8	0,330
2600	B	B	1	1	WM	B	3	0,275		0,275	1,50	0,413	1,0	0,275
2601	B	B	1	1	WM	B	3	0,269		0,269	1,50	0,404	1,0	0,269
2602	B	B	1	1	WM	B	2	0,309		0,309	1,25	0,386	1,0	0,309
2603	B	B	1	1	WM	B	4	0,941		0,941	1,75	1,647	1,0	0,941
2604	B	B	1	1	WM	B	2	1,183		1,183	1,25	1,479	0,8	0,946
2605	B	B	1	1	WM	B	2	1,222		1,222	1,25	1,528	0,8	0,978
2606	B	B	1	1	WM	B	1	0,579		0,579	1,00	0,579	0,5	0,290

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2607	B	B	1	1	WM	B	2	1,556		1,556	1,25	1,945	0,7	1,089
2608	B	B	1	1	WM	B	2	0,448		0,448	1,25	0,560	0,7	0,314
2609	B	B	1	1	WM	B	2	0,272		0,272	1,25	0,340	0,8	0,218
2610	B	B	1	1	WM	B	2	0,282		0,282	1,25	0,353	0,8	0,226
2611	B	B	1	1	WM	B	2	0,416		0,416	1,25	0,520	0,8	0,333
2612	B	B	1	1	WM	B	2	0,181		0,181	1,25	0,226	0,6	0,109
2613	B	B	1	1	WM	B	2	0,164		0,164	1,25	0,205	0,6	0,098
2614	B	B	1	1	WM	B	2	0,093		0,093	1,25	0,116	0,6	0,056
2615	B	B	1	1	WM	B	2	0,088		0,088	1,25	0,110	0,6	0,053
2616	B	B	1	1	WM	B	2	0,122		0,122	1,25	0,153	0,6	0,073
2617	B	B	1	1	WM	B	2	0,120		0,120	1,25	0,150	0,6	0,072
2618	B	B	1	1	WM	B	2	0,120		0,120	1,25	0,150	0,6	0,072
2619	B	B	1	1	WM	B	2	0,126		0,126	1,25	0,158	0,6	0,076
2620	B	B	1	1	WM	B	2	0,579		0,579	1,25	0,724	0,6	0,347
2621	B	B	1	1	WM	B	8	1,648		1,648	2,00	3,296	1,0	1,648
2622	B	B	1	1	WM	I	3	0,259		0,259	1,50	0,389	1,0	0,259
2623	B	B	1	1	WM	I	2	0,394		0,394	1,25	0,493	0,8	0,315
2624	B	B	1	1	WM	I	2	0,484		0,484	1,25	0,605	0,8	0,387
2625	B	B	1	1	WM	I	2	0,810		0,810	1,25	1,013	0,8	0,648
2626	B	B	1	1	WM	I	2	0,764		0,764	1,25	0,955	0,8	0,611
2627	B	B	1	1	WM	I	2	0,628		0,628	1,25	0,785	0,8	0,502
2628	B	B	1	1	WM	I	2	0,399		0,399	1,25	0,499	0,8	0,319
2629	B	B	1	1	WM	I	2	0,837		0,837	1,25	1,046	0,8	0,670
2630	B	B	1	1	WM	I	2	0,456		0,456	1,25	0,570	0,8	0,365
2631	B	B	1	1	WM	I	2	0,519		0,519	1,25	0,649	0,8	0,415
2632	B	B	1	1	WM	I	2	0,886		0,886	1,25	1,108	0,8	0,709
2633	B	B	1	1	WM	I	2	0,388		0,388	1,25	0,485	0,8	0,310
2634	B	B	1	1	WM	I	2	0,554		0,554	1,25	0,693	0,8	0,443
2635	B	B	1	1	WM	I	3	0,239		0,239	1,50	0,359	1,0	0,239
2636	B	B	1	1	WM	B	4	2,123		2,123	1,75	3,715	1,2	2,548
2637	B	B	1	1	WM	B	5	1,674		1,674	1,75	2,930	1,0	1,674
2639	B	B	1	1	WM	B	2	0,487		0,487	1,25	0,609	0,8	0,390
2640	B	B	1	1	WM	B	2	0,608		0,608	1,25	0,760	0,8	0,486
2641	B	B	1	1	WM	B	2	0,697		0,697	1,25	0,871	0,8	0,558
2642	B	B	1	1	WM	B	2	0,505		0,505	1,25	0,631	0,8	0,404
2643	B	B	1	1	WM	B	2	0,051		0,051	1,25	0,064	0,8	0,041
2644	B	B	1	1	WM	B	2	0,045		0,045	1,25	0,056	0,8	0,036
2645	B	B	1	1	WM	B	6	0,319		0,319	2,00	0,638	1,2	0,383
2646	B	B	1	1	SO	B	3	1,425		1,425	1,50	2,138	1,0	1,425
2647	B	B	1	1	WM	B	4	0,476		0,476	1,75	0,833	1,0	0,476
2648	B	B	1	1	WM	B	5	0,418		0,418	1,75	0,732	1,0	0,418
2649	B	B	1	1	WM	B	5	0,206		0,206	1,75	0,361	1,0	0,206
2650	B	B	1	1	WM	B	4	0,198		0,198	1,75	0,347	1,0	0,198
2651	B	B	1	1	WM	B	3	0,156		0,156	1,50	0,234	1,0	0,156
2652	B	B	1	1	WM	B	2	0,319		0,319	1,25	0,399	0,6	0,191
2653	B	B	1	1	WM	B	2	0,237		0,237	1,25	0,296	0,6	0,142

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2654	B	B	1	1	WM	B	2	0,531		0,531	1,25	0,664	0,6	0,319
2655	B	B	1	1	WM	B	2	0,250		0,250	1,25	0,313	0,7	0,175
2656	B	B	1	1	WM	B	1	0,193		0,193	1,00	0,193	0,7	0,135
2657	B	B	1	1	WM	B	1	0,359		0,359	1,00	0,359	0,7	0,251
2658	B	B	1	1	WM	B	2	0,173		0,173	1,25	0,216	0,8	0,138
2659	B	B	1	1	WM	B	2	0,134		0,134	1,25	0,168	0,8	0,107
2660	B	B	1	1	WM	B	2	0,067		0,067	1,25	0,084	0,8	0,054
2661	B	B	1	1	WR	B	4	0,889		0,889	1,75	1,556	1,0	0,889
2662	B	B	1	1	WM	B	1	0,016		0,016	1,00	0,016	0,5	0,008
2663	B	B	1	1	WM	B	2	0,391		0,391	1,25	0,489	0,6	0,235
2664	B	B	1	1	WM	I	3	0,339		0,339	1,50	0,509	1,0	0,339
2665	B	B	1	1	WM	I	2	0,467		0,467	1,25	0,584	0,8	0,374
2666	B	B	1	1	WM	I	2	0,632		0,632	1,25	0,790	0,8	0,506
2667	B	B	1	1	WM	I	2	0,404		0,404	1,25	0,505	0,8	0,323
2668	B	B	1	1	WM	I	2	0,375		0,375	1,25	0,469	0,8	0,300
2669	B	B	1	1	WM	I	2	0,458		0,458	1,25	0,573	0,8	0,366
2670	B	B	1	1	WM	I	2	0,590		0,590	1,25	0,738	0,8	0,472
2671	B	B	1	1	WM	I	2	0,872		0,872	1,25	1,090	0,8	0,698
2672	B	B	1	1	WM	I	2	0,691		0,691	1,25	0,864	0,8	0,553
2673	B	B	1	1	WM	I	2	0,694		0,694	1,25	0,868	0,8	0,555
2674	B	B	1	1	WM	I	2	0,124		0,124	1,25	0,155	0,8	0,099
2675	B	B	1	1	SO	B	3	0,378		0,378	1,50	0,567	1,6	0,605
2676	B	B	1	1	SO	B	3	0,442		0,442	1,50	0,663	1,6	0,707
2677	B	B	1	1	SO	B	4	0,436		0,436	1,75	0,763	1,6	0,698
2678	B	B	1	1	SO	B	5	0,663		0,663	1,75	1,160	1,6	1,061
2679	B	B	1	1	SO	B	4	0,350		0,350	1,75	0,613	1,6	0,560
2680	B	B	1	1	SO	B	2	0,232		0,232	1,25	0,290	1,6	0,371
2681	B	B	1	1	SO	B	5	0,490		0,490	1,75	0,858	1,6	0,784
2682	B	B	1	1	WA	B	2	0,051		0,051	1,25	0,064	0,8	0,041
2683	B	B	1	1	WA	B	2	0,029		0,029	1,25	0,036	0,8	0,023
2684	B	B	1	1	WA	B	2	0,059		0,059	1,25	0,074	0,8	0,047
2685	B	B	1	1	WR	B	2	0,110		0,110	1,25	0,138	0,8	0,088
2686	B	B	1	1	WR	B	2	0,046		0,046	1,25	0,058	0,8	0,037
2687	B	B	1	1	WA	B	2	0,036		0,036	1,25	0,045	0,8	0,029
2688	B	B	1	1	WA	B	2	0,039		0,039	1,25	0,049	0,8	0,031
2689	B	B	1	1	WA	B	2	0,037		0,037	1,25	0,046	0,8	0,030
2690	B	B	1	1	WA	B	2	0,039		0,039	1,25	0,049	0,8	0,031
2691	B	B	1	1	WR	B	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
2692	B	B	1	1	WR	B	2	0,044		0,044	1,25	0,055	0,8	0,035
2693	B	B	1	1	WR	B	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,8	0,134
2694	B	B	1	1	WA	B	2	0,028		0,028	1,25	0,035	0,8	0,022
2695	B	B	1	1	WA	B	2	0,032		0,032	1,25	0,040	0,8	0,026
2696	B	B	1	1	WA	B	2	0,034		0,034	1,25	0,043	0,8	0,027
2697	B	B	1	1	WA	B	2	0,047		0,047	1,25	0,059	0,8	0,038
2698	B	B	1	1	WA	B	2	0,043		0,043	1,25	0,054	0,8	0,034
2699	B	B	1	1	WA	B	2	0,038		0,038	1,25	0,048	0,8	0,030

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2700	B	B	1	1	WA	B	2	0,024		0,024	1,25	0,030	0,8	0,019
2701	B	B	1	1	SO	B	2	0,241		0,241	1,25	0,301	1,0	0,241
2702	B	B	1	1	WA	B	1	0,065		0,065	1,00	0,065	0,5	0,033
2703	B	B	1		WM	A	1	0,130		0,130	1,00	0,130	0,5	0,065
2704	B			1	WM	A	1	0,060		0,060	1,00	0,060	0,5	0,030
2705		B	1		MI	A	1	0,119		0,119	1,00	0,119	0,5	0,060
2706	B	B	1	1	WA	I	2	1,418		1,418	1,25	1,773	0,8	1,134
2707	B	B	1	1	WA	I	2	0,304		0,304	1,25	0,380	0,8	0,243
2708	B	B	1	1	WA	I	2	0,274		0,274	1,25	0,343	0,8	0,219
2709	B	B	1	1	MI	A	1	0,112		0,112	1,00	0,112	0,5	0,056
2710	B			1	MI	A	1	0,152		0,152	1,00	0,152	0,5	0,076
2711	B	B	1	1	MI	A	1	0,060		0,060	1,00	0,060	0,5	0,030
2712	B	B	1	1	SO	B	2	3,413		3,413	1,25	4,266	0,7	2,389
2713	B	B	1	1	WM	B	0	2,736		2,736	0,50	1,368	0,3	0,821
2714	B	B	1	1	WM	I	1	0,360		0,360	1,00	0,360	0,5	0,180
2715	B	B	1	1	SO	I	0	1,053		1,053	0,50	0,527	0,3	0,316
2716	B	B	1	1	SO	B	0	4,305		4,305	0,50	2,153	0,3	1,292
2717	B	B	1	1	SO	B	2	0,444		0,444	1,25	0,555	0,8	0,355
2718	B	B	1	1	SO	B	2	0,906		0,906	1,25	1,133	0,8	0,725
2719	B	B	1	1	WM	B	2	0,148		0,148	1,25	0,185	0,8	0,118
2720	B	B	1	1	SO	B	0	2,027		2,027	0,50	1,014	0,3	0,608
2721	B	B	1	1	MK	B	6	2,298		2,298	2,00	4,596	2,0	4,596
2722	B	B	1	1	SO	B	0	15,772		15,772	0,50	7,886	0,3	4,732
2723	B	B	1	1	SO	B	0	0,329		0,329	0,50	0,165	0,3	0,099
2724	B	B	1	1	SO	B	0	7,696		7,696	0,50	3,848	0,5	3,848
2725	B	B	1	1	SO	B	1	0,179		0,179	1,00	0,179	0,5	0,090
2726	B	B	1	1	SO	B	2	0,734		0,734	1,25	0,918	0,8	0,587
2727	B	B	1	1	SO	B	0	0,088		0,088	0,50	0,044	0,3	0,026
2728	B	B	1	1	SO	B	0	0,259		0,259	0,50	0,130	0,3	0,078
2729	B	B	1	1	SO	B	0	0,696		0,696	0,50	0,348	0,3	0,209
2730	B	B	1	1	WM	B	1	0,043		0,043	1,00	0,043	0,5	0,022
2732	B			1	MI	A	1	0,422		0,422	1,00	0,422	0,5	0,211
2733	B			1	MI	A	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,5	0,016
2734	B			1	MI	A	1	0,045		0,045	1,00	0,045	0,5	0,023
2735	B			1	MI	A	1	0,544		0,544	1,00	0,544	0,5	0,272
2736	B			1	MI	A	1	0,055		0,055	1,00	0,055	0,5	0,028
2737	B			1	MI	A	1	0,054		0,054	1,00	0,054	0,5	0,027
2738	B			1	MI	A	1	0,146		0,146	1,00	0,146	0,5	0,073
2739	B			1	MI	A	1	0,281		0,281	1,00	0,281	0,5	0,141
2740	B			1	MI	A	1	0,195		0,195	1,00	0,195	0,5	0,098
2741	B			1	MI	A	1	0,081		0,081	1,00	0,081	0,5	0,041
2742	B			1	MI	A	1	0,039		0,039	1,00	0,039	0,5	0,020
2743	B			1	MI	A	1	0,059		0,059	1,00	0,059	0,5	0,030
2744	B	B	1	1	SO	B	2	0,506		0,506	1,25	0,633	1,6	0,810
2745	B	B	1		WM	A	1	0,147		0,147	1,00	0,147	0,5	0,074
2746	B			1	WM	A	1	0,086		0,086	1,00	0,086	0,5	0,043

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2747	B			1	WM	A	1	0,290		0,290	1,00	0,290	0,5	0,145
2748	B	B	1	1	MI	B	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
2749	B			1	SO	A	2	6,677		6,677	1,25	8,346	1,6	10,683
2750		B	1		MI	A	1	0,299		0,299	1,00	0,299	0,5	0,150
2751	B	B	1	1	MI	A	1	0,052		0,052	1,00	0,052	0,5	0,026
2752	B	B	1	1	MI	A	1	0,049		0,049	1,00	0,049	0,5	0,025
2753	B	B	1	1	MI	A	1	0,463		0,463	1,00	0,463	0,5	0,232
2754	B	B	1	1	MI	A	1	0,335		0,335	1,00	0,335	0,5	0,168
2755	B	B	1	1	MI	A	1	0,308		0,308	1,00	0,308	0,5	0,154
2756	B	B	1	1	MI	A	1	0,045		0,045	1,00	0,045	0,5	0,023
2757	B	B	1	1	MI	A	1	0,231		0,231	1,00	0,231	0,5	0,116
2758	B	B	1	1	MI	A	1	0,183		0,183	1,00	0,183	0,5	0,092
2759	B	B	1	1	MI	A	1	0,045		0,045	1,00	0,045	0,5	0,023
2760	B	B	1	1	MI	A	1	0,040		0,040	1,00	0,040	0,5	0,020
2761	B	B	1	1	MI	A	1	0,725		0,725	1,00	0,725	0,5	0,363
2762	B	B	1	1	MI	A	1	0,510		0,510	1,00	0,510	0,5	0,255
2763	B	B	1	1	MI	A	1	0,189		0,189	1,00	0,189	0,5	0,095
2764	B	B	1	1	MI	A	1	0,121		0,121	1,00	0,121	0,5	0,061
2765	B	B	1	1	MI	A	1	0,209		0,209	1,00	0,209	0,5	0,105
2766	B	B	1	1	MI	A	1	0,062		0,062	1,00	0,062	0,5	0,031
2767	B	B	1	1	MI	A	1	0,366		0,366	1,00	0,366	0,5	0,183
2768	B	B	1	1	SO	I	2	0,221		0,221	1,25	0,276	0,8	0,177
2769	B	B	1	1	WM	I	0	4,834		4,834	0,50	2,417	0,3	1,450
2770	B	B	1	1	WA	B	6	0,337		0,337	2,00	0,674	1,2	0,404
2771	B	B	1	1	SO	B	7	0,630		0,630	2,00	1,260	2,4	1,512
2773	B	B	1	1	SO	I	2	0,576		0,576	1,25	0,720	1,6	0,922
2774	B	B	1	1	UB	B	0	0,010		0,010	0,50	0,005	0,2	0,002
2775	B	B	1	1	UB	B	0	0,001		0,001	0,50	0,001	0,2	0,000
2776	B	B	1	1	UB	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2777	B	B	1	1	UB	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2778	B	B	1	1	UB	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2779	B	B	1	1	WR	B	0	0,004		0,004	0,50	0,002	0,2	0,001
2780	B	B	1	1	WR	B	0	0,001		0,001	0,50	0,001	0,2	0,000
2781	B	B	1	1	WR	B	0	0,001		0,001	0,50	0,001	0,2	0,000
2782	B	B	1	1	UB	B	0	0,001		0,001	0,50	0,001	0,2	0,000
2783	B	B	1	1	UB	B	0	0,010		0,010	0,50	0,005	0,2	0,002
2784	B	B	1	1	UB	B	0	0,001		0,001	0,50	0,001	0,2	0,000
2785	B	B	1	1	UB	B	0	0,007		0,007	0,50	0,004	0,2	0,001
2786	B	B	1	1	UB	B	0	0,005		0,005	0,50	0,003	0,2	0,001
2787	B	B	1	1	UB	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
2789	B	B	1	1	WM	I	0	0,046		0,046	0,50	0,023	0,2	0,009
2790	B	B	1	1	WR	B	1	0,026		0,026	1,00	0,026	0,5	0,013
2791	B	B	1	1	WM	I	1	0,044		0,044	1,00	0,044	0,5	0,022
2792	B	B	1	1	WM	I	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,5	0,009
2794	B	B	1	1	UB	B	0	0,022		0,022	0,50	0,011	0,2	0,004
2795	B	B	1	1	WM	B	0	0,012		0,012	0,50	0,006	0,2	0,002

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.		K	WV	Art	Art	VG		ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2796	B	B	1	1	WM	B	0	0,009		0,009	0,50	0,005	0,2	0,002
2797	B	B	1	1	WM	B	0	0,009		0,009	0,50	0,005	0,2	0,002
2798	B	B	1	1	WM	B	0	0,009		0,009	0,50	0,005	0,2	0,002
2799	B	B	1	1	WM	B	0	0,016		0,016	0,50	0,008	0,2	0,003
3775	B	B	1	1	SO	I	1	0,029		0,029	1,00	0,029	1,0	0,029
3776	B	B	1	1	WR	B	2	0,286		0,286	1,25	0,358	0,6	0,172
3777	B	B	1	1	WR	B	2	0,176		0,176	1,25	0,220	0,8	0,141
3778	B	B	1	1	WR	B	2	0,144		0,144	1,25	0,180	0,6	0,086
3779	B	B	1	1	UB	B	0	0,477		0,477	0,50	0,239	0,2	0,095
3780	B	B	1	1	UB	B	0	1,045		1,045	0,50	0,523	0,2	0,209
3781	B	B	1	1	UB	B	0	0,603		0,603	0,50	0,302	0,2	0,121
3782	B	B	1	1	MI	I	1	0,284		0,284	1,00	0,284	0,5	0,142

Zusammenfassung Handschuhsheim

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	213,368	0,000	205,192	0,000
Nutzfläche in ha	247,025	0,000	237,180	0,000
Geschossfläche in ha	168,848	0,000	157,414	0,000

Karte Nr.: 11

Stadtteil NEUENHEIM

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2801	B	B	1	1	WM	I	2	0,685		0,685	1,25	0,856	0,8	0,548
2802	B	B	1	1	WM	I	2	0,707		0,707	1,25	0,884	0,8	0,566
2803	B	B	1	1	WM	I	2	0,396		0,396	1,25	0,495	0,8	0,317
2804	B	B	1	1	WM	I	3	0,423		0,423	1,50	0,635	1,0	0,423
2805	B	B	1	1	WM	I	3	0,367		0,367	1,50	0,551	1,0	0,367
2806	B	B	1	1	WM	I	3	0,236		0,236	1,50	0,354	1,0	0,236
2807	B	B	1	1	WM	I	3	0,530		0,530	1,50	0,795	1,0	0,530
2808	B	B	1	1	WM	I	3	0,979		0,979	1,50	1,469	1,0	0,979
2809	B	B	1	1	WM	I	3	0,526		0,526	1,50	0,789	1,0	0,526
2810	B	B	1	1	WM	I	3	0,349		0,349	1,50	0,524	1,0	0,349
2811	B	B	1	1	WM	I	1	0,477		0,477	1,00	0,477	0,5	0,239
2812	B	B	1	1	WM	I	1	0,933		0,933	1,00	0,933	0,5	0,467
2813	B	B	1	1	WM	I	1	0,338		0,338	1,00	0,338	0,5	0,169
2814	B	B	1	1	WM	I	1	0,482		0,482	1,00	0,482	0,5	0,241
2815	B	B	1	1	WM	I	1	0,149		0,149	1,00	0,149	0,5	0,075
2816	B	B	1	1	WM	I	3	0,432		0,432	1,50	0,648	1,0	0,432
2817	B	B	1	1	WM	I	3	0,106		0,106	1,50	0,159	1,0	0,106
2818	B	B	1	1	WM	I	3	0,195		0,195	1,50	0,293	1,0	0,195
2819	B	B	1	1	WM	I	3	0,254		0,254	1,50	0,381	1,0	0,254
2820	B	B	1	1	WM	I	3	0,559		0,559	1,50	0,839	1,0	0,559
2821	B	B	1	1	WM	I	3	1,048		1,048	1,50	1,572	1,0	1,048
2822	B	B	1	1	WM	I	4	0,160		0,160	1,75	0,280	1,1	0,176
2823	B	B	1	1	WM	I	4	0,058		0,058	1,75	0,102	1,1	0,064
2824	B	B	1	1	WM	B	2	1,067		1,067	1,25	1,334	0,6	0,640
2825	B	B	1	1	WM	B	3	1,891		1,891	1,50	2,837	1,0	1,891
2826	B	B	1	1	SO	B	3	0,305		0,305	1,50	0,458	2,0	0,610
2827	B	B	1	1	SO	B	4	0,561		0,561	1,75	0,982	2,2	1,234
2828	B	B	1	1	WM	B	2	0,254		0,254	1,25	0,318	0,8	0,203
2829	B	B	1	1	WM	B	2	0,308		0,308	1,25	0,385	0,8	0,246
2830	B	B	1	1	WM	B	2	0,116		0,116	1,25	0,145	0,8	0,093
2831	B	B	1	1	WM	B	2	0,268		0,268	1,25	0,335	0,8	0,214
2832	B	B	1	1	WM	B	2	0,077		0,077	1,25	0,096	0,8	0,062
2833	B	B	1	1	WM	B	2	0,681		0,681	1,25	0,851	0,8	0,545
2834	B	B	1	1	WM	B	2	1,217		1,217	1,25	1,521	0,8	0,974
2835	B	B	1	1	WA	B	2	0,037		0,037	1,25	0,046	0,8	0,030
2836	B	B	1	1	WM	B	2	1,726		1,726	1,25	2,158	0,8	1,381
2838	B	B	1	1	WM	I	2	0,207		0,207	1,25	0,259	0,8	0,166
2839	B	B	1	1	SO	B	2	0,298		0,298	1,25	0,373	1,6	0,477
2840	B	B	1	1	WA	B	3	0,103		0,103	1,50	0,155	1,0	0,103
2841	B	B	1	1	WM	B	5	0,157		0,157	1,75	0,275	1,1	0,173
2842	B	B	1	1	WM	B	5	0,282		0,282	1,75	0,494	1,1	0,310
2843	B	B	1	1	WM	B	7	0,252		0,252	2,00	0,504	1,2	0,302
2844	B	B	1	1	WM	B	6	0,241		0,241	2,00	0,482	1,2	0,289
2845	B	B	1	1	WM	B	3	0,168		0,168	1,50	0,252	1,0	0,168
2847	B	B	1	1	WM	B	2	0,249		0,249	1,25	0,311	0,8	0,199
2848	B	B	1	1	WM	B	3	0,283		0,283	1,50	0,425	1,0	0,283

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2849	B	B	1	1	WM	I	2	1,610		1,610	1,25	2,013	0,8	1,288
2850	B	B	1	1	WM	I	2	0,411		0,411	1,25	0,514	0,8	0,329
2851	B	B	1	1	WM	I	2	0,247		0,247	1,25	0,309	0,8	0,198
2852	B	B	1	1	WM	I	3	2,336		2,336	1,50	3,504	1,0	2,336
2853	B	B	1	1	WM	I	2	0,997		0,997	1,25	1,246	0,8	0,798
2854	B	B	1	1	WM	I	2	0,476		0,476	1,25	0,595	0,8	0,381
2855	B	B	1	1	WM	I	2	1,847		1,847	1,25	2,309	0,8	1,478
2856	B	B	1	1	WR	B	2	0,569		0,569	1,25	0,711	0,8	0,455
2857	B	B	1	1	WR	B	2	0,622		0,622	1,25	0,778	0,8	0,498
2858	B	B	1	1	WR	B	2	0,405		0,405	1,25	0,506	0,8	0,324
2859	B	B	1	1	WR	B	2	0,598		0,598	1,25	0,748	0,8	0,478
2860	B	B	1	1	WA	B	2	0,211		0,211	1,25	0,264	0,8	0,169
2861	B	B	1	1	WR	B	2	0,964		0,964	1,25	1,205	0,8	0,771
2862	B	B	1	1	WR	B	2	0,103		0,103	1,25	0,129	0,8	0,082
2863	B	B	1	1	WR	B	2	0,654		0,654	1,25	0,818	0,8	0,523
2864	B	B	1	1	WR	B	2	0,188		0,188	1,25	0,235	0,8	0,150
2865	B	B	1	1	SO	B	2	0,203		0,203	1,25	0,254	1,6	0,325
2866	B	B	1	1	WR	B	2	1,196		1,196	1,25	1,495	0,8	0,957
2867	B	B	1	1	WR	B	2	0,693		0,693	1,25	0,866	0,8	0,554
2868	B	B	1	1	WR	B	2	0,557		0,557	1,25	0,696	0,8	0,446
2869	B	B	1	1	WR	B	2	0,705		0,705	1,25	0,881	0,8	0,564
2870	B	B	1	1	WA	B	2	0,131		0,131	1,25	0,164	0,8	0,105
2871	B	B	1	1	WA	B	2	0,139		0,139	1,25	0,174	0,8	0,111
2872	B	B	1	1	WM	B	2	0,314		0,314	1,25	0,393	0,8	0,251
2873	B	B	1	1	WR	B	2	0,055		0,055	1,25	0,069	0,8	0,044
2874	B	B	1	1	WR	B	2	0,418		0,418	1,25	0,523	0,8	0,334
2875	B	B	1	1	WA	B	3	0,295		0,295	1,50	0,443	1,0	0,295
2876	B	B	1	1	WR	B	3	0,394		0,394	1,50	0,591	1,0	0,394
2877	B	B	1	1	WR	B	2	0,277		0,277	1,25	0,346	0,8	0,222
2878	B	B	1	1	WR	B	1	0,193		0,193	1,00	0,193	0,5	0,097
2879	B	B	1	1	WR	B	2	0,772		0,772	1,25	0,965	0,8	0,618
2880	B	B	1	1	WR	B	3	0,132		0,132	1,50	0,198	1,0	0,132
2881	B	B	1	1	WR	B	1	0,183		0,183	1,00	0,183	0,5	0,092
2882	B	B	1	1	WM	B	4	0,985		0,985	1,75	1,724	1,1	1,084
2883	B	B	1	1	WM	B	3	1,328		1,328	1,50	1,992	1,0	1,328
2884	B	B	1	1	WM	I	3	1,503		1,503	1,50	2,255	1,0	1,503
2885	B	B	1	1	WM	B	2	0,365		0,365	1,25	0,456	0,8	0,292
2886	B	B	1	1	WM	B	3	0,248		0,248	1,50	0,372	1,2	0,298
2887	B	B	1	1	SO	I	3	1,274		1,274	1,50	1,911	1,0	1,274
2888	B	B	1	1	WM	I	3	0,142		0,142	1,50	0,213	1,0	0,142
2889	B	B	1	1	WM	I	3	0,803		0,803	1,50	1,205	1,0	0,803
2890	B	B	1	1	WM	I	3	0,621		0,621	1,50	0,932	1,0	0,621
2891	B	B	1	1	WM	I	3	0,740		0,740	1,50	1,110	1,0	0,740
2892	B	B	1	1	WM	I	3	0,738		0,738	1,50	1,107	1,0	0,738
2893	B	B	1	1	WM	I	3	0,323		0,323	1,50	0,485	1,0	0,323
2894	B	B	1	1	WM	I	3	0,137		0,137	1,50	0,206	1,0	0,137

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2895	B	B	1	1	WM	I	3	0,364		0,364	1,50	0,546	1,0	0,364
2896	B	B	1	1	WM	I	3	0,264		0,264	1,50	0,396	1,0	0,264
2897	B	B	1	1	WM	I	3	1,768		1,768	1,50	2,652	1,0	1,768
2898	B	B	1	1	WM	I	3	0,444		0,444	1,50	0,666	1,0	0,444
2899	B	B	1	1	WM	I	3	0,823		0,823	1,50	1,235	1,0	0,823
2900	B	B	1	1	WM	I	3	0,948		0,948	1,50	1,422	1,0	0,948
2901	B	B	1	1	WM	I	4	1,928		1,928	1,75	3,374	1,1	2,121
2902	B	B	1	1	WM	I	3	0,984		0,984	1,50	1,476	1,0	0,984
2903	B	B	1	1	WM	I	3	0,148		0,148	1,50	0,222	1,0	0,148
2904	B	B	1	1	WM	I	4	0,110		0,110	1,75	0,193	1,1	0,121
2905	B	B	1	1	WM	I	3	0,094		0,094	1,50	0,141	1,0	0,094
2906	B	B	1	1	WM	I	3	0,132		0,132	1,50	0,198	1,0	0,132
2907	B	B	1	1	WM	I	3	0,531		0,531	1,50	0,797	1,0	0,531
2908	B	B	1	1	WM	I	3	1,469		1,469	1,50	2,204	1,0	1,469
2909	B	B	1	1	WM	I	3	0,332		0,332	1,50	0,498	1,0	0,332
2910	B	B	1	1	WM	I	3	0,206		0,206	1,50	0,309	1,0	0,206
2911	B	B	1	1	WM	I	2	0,632		0,632	1,25	0,790	0,8	0,506
2912	B	B	1	1	WM	I	2	1,592		1,592	1,25	1,990	0,8	1,274
2913	B	B	1	1	WM	I	2	1,540		1,540	1,25	1,925	0,8	1,232
2914	B	B	1	1	WM	I	2	0,382		0,382	1,25	0,478	0,8	0,306
2915	B	B	1	1	WM	I	2	0,156		0,156	1,25	0,195	0,8	0,125
2916	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
2917	B	B	1	1	WM	I	2	1,366		1,366	1,25	1,708	0,8	1,093
2918	B	B	1	1	WM	I	2	0,142		0,142	1,25	0,178	0,8	0,114
2919	B	B	1	1	WM	I	1	0,250		0,250	1,00	0,250	0,5	0,125
2920	B	B	1	1	WM	I	3	0,268		0,268	1,50	0,402	1,0	0,268
2921	B	B	1	1	WM	I	4	0,532		0,532	1,75	0,931	1,1	0,585
2922	B	B	1	1	WM	I	4	0,171		0,171	1,75	0,299	1,1	0,188
2923	B	B	1	1	WM	B	4	0,818		0,818	1,75	1,432	1,1	0,900
2924	B	B	1	1	WM	B	3	0,839		0,839	1,50	1,259	0,8	0,671
2925	B	B	1	1	WM	B	3	1,101		1,101	1,50	1,652	0,6	0,661
2926	B	B	1	1	WM	I	2	0,160		0,160	1,25	0,200	0,8	0,128
2927	B	B	1	1	WM	I	2	0,092		0,092	1,25	0,115	0,8	0,074
2928	B	B	1	1	WM	I	2	0,341		0,341	1,25	0,426	0,8	0,273
2929	B	B	1	1	WM	I	2	0,114		0,114	1,25	0,143	0,8	0,091
2930	B	B	1	1	WM	I	2	0,954		0,954	1,25	1,193	0,8	0,763
2931	B	B	1	1	WM	I	3	0,216		0,216	1,50	0,324	1,0	0,216
2932	B	B	1	1	WM	I	2	0,202		0,202	1,25	0,253	0,8	0,162
2933	B	B	1	1	WM	I	2	0,136		0,136	1,25	0,170	0,8	0,109
2934	B	B	1	1	WM	I	2	0,577		0,577	1,25	0,721	0,8	0,462
2935	B	B	1	1	WM	I	2	1,147		1,147	1,25	1,434	0,8	0,918
2936	B	B	1	1	WM	I	4	0,212		0,212	1,75	0,371	1,1	0,233
2937	B	B	1	1	WM	I	4	0,073		0,073	1,75	0,128	1,1	0,080
2938	B	B	1	1	WM	I	5	0,022		0,022	1,75	0,039	1,1	0,024
2939	B	B	1	1	WM	I	5	0,142		0,142	1,75	0,249	1,1	0,156
2940	B	B	1	1	WM	I	2	0,086		0,086	1,25	0,108	0,8	0,069

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2941	B	B	1	1	WM	I	2	0,355		0,355	1,25	0,444	0,8	0,284
2942	B	B	1	1	WM	I	2	0,043		0,043	1,25	0,054	0,8	0,034
2943	B	B	1	1	WM	I	4	0,205		0,205	1,75	0,359	1,1	0,226
2944	B	B	1	1	WM	I	4	0,075		0,075	1,75	0,131	1,1	0,083
2945	B	B	1	1	WM	I	2	0,397		0,397	1,25	0,496	0,8	0,318
2946	B	B	1	1	WM	I	2	0,104		0,104	1,25	0,130	0,8	0,083
2947	B	B	1	1	WM	I	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,8	0,132
2948	B	B	1	1	WM	I	4	0,213		0,213	1,75	0,373	1,1	0,234
2949	B	B	1	1	WM	I	4	0,086		0,086	1,75	0,151	1,1	0,095
2950	B	B	1	1	WM	I	5	0,204		0,204	1,75	0,357	1,1	0,224
2951	B	B	1	1	WM	I	2	0,456		0,456	1,25	0,570	0,8	0,365
2952	B	B	1	1	WM	I	2	0,527		0,527	1,25	0,659	0,8	0,422
2953	B	B	1	1	WM	I	2	1,269		1,269	1,25	1,586	0,8	1,015
2954	B	B	1	1	WM	I	3	0,114		0,114	1,50	0,171	1,0	0,114
2955	B	B	1	1	WM	I	2	0,476		0,476	1,25	0,595	0,8	0,381
2956	B	B	1	1	WM	I	3	1,443		1,443	1,50	2,165	1,0	1,443
2957	B	B	1	1	WM	I	3	0,701		0,701	1,50	1,052	1,0	0,701
2958	B	B	1	1	WM	I	3	0,612		0,612	1,50	0,918	1,0	0,612
2959	B	B	1	1	WM	I	3	0,225		0,225	1,50	0,338	1,0	0,225
2960	B	B	1	1	WM	I	3	0,197		0,197	1,50	0,296	1,0	0,197
2961	B	B	1	1	WM	I	3	0,160		0,160	1,50	0,240	1,0	0,160
2962	B	B	1	1	WM	I	4	0,164		0,164	1,75	0,287	1,1	0,180
2963	B	B	1	1	WM	I	2	0,144		0,144	1,25	0,180	0,8	0,115
2964	B	B	1	1	WM	I	2	0,130		0,130	1,25	0,163	0,8	0,104
2965	B	B	1	1	WM	I	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
2966	B	B	1	1	WM	B	0	0,800		0,800	0,50	0,400	0,3	0,240
2967	B	B	1	1	WM	B	2	1,091		1,091	1,25	1,364	1,0	1,091
2968	B	B	1	1	WM	B	2	0,992		0,992	1,25	1,240	1,0	0,992
2969	B	B	1	1	WM	B	2	0,705		0,705	1,25	0,881	1,0	0,705
2970	B	B	1	1	WM	B	3	1,058		1,058	1,50	1,587	1,0	1,058
2971	B	B	1	1	WM	B	2	0,804		0,804	1,25	1,005	1,0	0,804
2972	B	B	1	1	WM	B	2	0,693		0,693	1,25	0,866	1,0	0,693
2973	B	B	1	1	WM	B	2	1,283		1,283	1,25	1,604	1,0	1,283
2974	B	B	1	1	WM	B	2	0,774		0,774	1,25	0,968	1,0	0,774
2975	B	B	1	1	WM	B	2	0,288		0,288	1,25	0,360	1,0	0,288
2976	B	B	1	1	WM	B	2	0,711		0,711	1,25	0,889	1,0	0,711
2977	B	B	1	1	WM	B	2	0,522		0,522	1,25	0,653	1,0	0,522
2978	B	B	1	1	WM	B	2	1,197		1,197	1,25	1,496	1,0	1,197
2979	B	B	1	1	WM	B	2	0,445		0,445	1,25	0,556	1,0	0,445
2980	B	B	1	1	WM	B	2	1,041		1,041	1,25	1,301	1,0	1,041
2981	B	B	1	1	WM	B	2	0,594		0,594	1,25	0,743	1,0	0,594
2982	B	B	1	1	WM	B	2	0,536		0,536	1,25	0,670	1,0	0,536
2983	B	B	1	1	WM	B	2	1,014		1,014	1,25	1,268	1,0	1,014
2984	B	B	1	1	WM	B	2	1,015		1,015	1,25	1,269	1,0	1,015
2985	B	B	1	1	WM	B	2	0,550		0,550	1,25	0,688	1,0	0,550
2986	B	B	1	1	WM	B	2	0,603		0,603	1,25	0,754	1,0	0,603

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2987	B	B	1	1	WM	B	2	1,057		1,057	1,25	1,321	1,0	1,057
2988	B	B	1	1	WM	B	2	0,144		0,144	1,25	0,180	1,0	0,144
2989	B	B	1	1	WM	B	1	0,609		0,609	1,00	0,609	1,0	0,609
2990	B	B	1	1	WM	B	7	0,325		0,325	2,00	0,650	1,0	0,325
2991	B	B	1	1	WM	B	3	0,865		0,865	1,50	1,298	1,0	0,865
2992	B	B	1	1	GE	B	7	1,347		1,347	2,00	2,694	2,3	3,098
2993	B	B	1	1	WM	B	4	0,496		0,496	1,75	0,868	1,0	0,496
2994	B	B	1	1	WM	B	4	0,765		0,765	1,75	1,339	1,0	0,765
2995	B	B	1	1	WM	B	4	0,670		0,670	1,75	1,173	1,0	0,670
2996	B	B	1	1	WM	B	2	0,698		0,698	1,25	0,873	1,0	0,698
2997	B	B	1	1	WM	B	2	0,690		0,690	1,25	0,863	1,0	0,690
2998	B	B	1	1	WM	B	2	0,696		0,696	1,25	0,870	1,0	0,696
2999	B	B	1	1	WM	B	2	0,999		0,999	1,25	1,249	1,0	0,999
3000	B	B	1	1	WM	B	2	1,095		1,095	1,25	1,369	1,0	1,095
3001	B	B	1	1	WM	B	3	0,512		0,512	1,50	0,768	1,0	0,512
3002	B	B	1	1	WM	B	2	0,262		0,262	1,25	0,328	1,0	0,262
3003	B	B	1	1	WM	B	4	0,149		0,149	1,75	0,261	2,2	0,328
3004	B	B	1	1	WM	B	4	0,038		0,038	1,75	0,067	2,2	0,084
3005	B	B	1	1	WM	B	4	0,016		0,016	1,75	0,028	2,2	0,035
3008	B	B	1	1	WA	B	3	0,067		0,067	1,50	0,101	1,0	0,067
3009	B	B	1	1	WA	B	3	0,010		0,010	1,50	0,015	1,0	0,010
3011	B	B	1	1	WA	B	3	0,051		0,051	1,50	0,077	1,0	0,051
3012	B	B	1	1	WA	B	3	0,018		0,018	1,50	0,027	1,0	0,018
3013	B	B	1	1	WA	B	3	0,031		0,031	1,50	0,047	1,0	0,031
3014	B	B	1	1	WA	B	5	0,104		0,104	1,75	0,182	1,1	0,114
3016	B	B	1	1	WA	B	4	0,041		0,041	1,75	0,072	1,1	0,045
3017	B	B	1	1	WA	B	3	0,575		0,575	1,50	0,863	1,0	0,575
3018	B	B	1	1	WA	B	3	0,043		0,043	1,50	0,065	1,0	0,043
3019	B	B	1	1	WA	B	3	0,097		0,097	1,50	0,146	1,0	0,097
3020	B	B	1	1	WA	B	5	0,406		0,406	1,75	0,711	1,1	0,447
3021	B	B	1	1	WA	B	3	0,659		0,659	1,50	0,989	1,0	0,659
3022	B	B	1	1	SO	B	2	0,161		0,161	1,25	0,201	1,6	0,258
3023	B	B	1	1	WB	B	3	0,220		0,220	1,50	0,330	1,1	0,242
3024	B	B	1	1	WB	B	5	0,381		0,381	1,75	0,667	1,4	0,533
3025	B	B	1	1	WA	B	5	0,221		0,221	1,75	0,387	1,1	0,243
3026	B	B	1	1	WA	B	4	0,107		0,107	1,75	0,187	1,1	0,118
3027	B	B	1	1	WA	B	2	0,175		0,175	1,25	0,219	0,8	0,140
3028	B	B	1	1	WM	B	3	0,354		0,354	1,50	0,531	1,0	0,354
3029	B	B	1	1	WM	I	0	2,955		2,955	0,50	1,478	0,3	0,887
3030	B	B	1	1	WM	I	2	0,046		0,046	1,25	0,058	0,8	0,037
3031	B	B	1	1	WM	I	2	0,170		0,170	1,25	0,213	0,8	0,136
3032	B	B	1	1	WM	I	2	1,054		1,054	1,25	1,318	0,8	0,843
3034	B	B	1	1	WM	I	2	0,041		0,041	1,25	0,051	0,8	0,033
3035	B	B	1	1	SO	I	2	1,381		1,381	1,25	1,726	0,8	1,105
3036	B	B	1	1	SO	I	2	0,039		0,039	1,25	0,049	0,8	0,031
3037	B	B	1	1	WM	B	1	8,666		8,666	1,00	8,666	0,5	4,333

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3038	B	B	1	1	SO	B	6	1,812		1,812	2,00	3,624	2,4	4,349
3040	B	B	1	1	WR	B	4	0,399		0,399	1,75	0,698	1,1	0,439
3041	B	B	1	1	WR	B	4	0,082		0,082	1,75	0,144	1,1	0,090
3042	B	B	1	1	SO	B	2	0,065		0,065	1,25	0,081	1,6	0,104
3043	B	B	1	1	WA	B	4	0,073		0,073	1,75	0,128	1,1	0,080
3044	B	B	1	1	WA	B	3	0,035		0,035	1,50	0,053	1,0	0,035
3045	B	B	1	1	SO	B	2	0,321		0,321	1,25	0,401	1,6	0,514
3046	B	B	1	1	WR	B	3	0,061		0,061	1,50	0,092	1,0	0,061
3047	B	B	1	1	WA	B	3	0,126		0,126	1,50	0,189	1,0	0,126
3048	B	B	1	1	WR	B	3	0,156		0,156	1,50	0,234	1,0	0,156
3049	B	B	1	1	WR	B	2	0,099		0,099	1,25	0,124	0,8	0,079
3050	B	B	1	1	WR	B	2	0,061		0,061	1,25	0,076	0,8	0,049
3051	B	B	1	1	WR	B	4	0,088		0,088	1,75	0,154	1,1	0,097
3052	B	B	1	1	WR	B	3	0,107		0,107	1,50	0,161	1,0	0,107
3053	B	B	1	1	SO	B	4	0,511		0,511	1,75	0,894	0,9	0,460
3055	B	B	1	1	SO	B	6	1,131		1,131	2,00	2,262	2,4	2,714
3060	B	B	1	1	SO	B	4	0,070		0,070	1,75	0,123	0,9	0,063
3061	B	B	1	1	SO	B	5	3,787		3,787	1,75	6,627	2,2	8,331
3062	B	B	1	1	SO	B	12	0,598		0,598	2,00	1,196	2,4	1,435
3774	B	B	1	1	SO	B	4	0,358		0,358	1,75	0,627	2,2	0,788
3826	B	B	1	1	WA	B	2	0,623		0,623	1,25	0,779	0,8	0,498
3827	B	B	1	1	WA	B	2	1,196		1,196	1,25	1,495	0,8	0,957
3828	B	B	1	1	WA	B	3	0,264		0,264	1,50	0,396	1,0	0,264
3829	B	B	1	1	WA	B	3	0,405		0,405	1,50	0,608	1,0	0,405
3835	B	B	1	1	SO	B	6	0,445		0,445	2,00	0,890	2,4	1,068
3836	B	B	1	1	SO	I	2	2,707		2,707	1,25	3,384	1,6	4,331
3933	B	B	1	1	SO	B	6	18,911		18,911	2,00	37,822	2,4	45,386
3934	B	B	1	1	SO	B	6	71,416		71,416	2,00	142,832	2,4	171,398
3935	B	B	1	1	SO	B	4	1,564		1,564	1,75	2,737	2,2	3,441

Zusammenfassung Neuenheim

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	236,460	0,000	236,460	0,000
Nutzfläche in ha	380,796	0,000	380,796	0,000
Geschossfläche in ha	363,906	0,000	363,906	0,000

Karte Nr.: 12

Stadtteil BOXBERG

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3063	B	B	1	1	WA	B	8	0,369		0,369	2,00	0,738	1,0	0,369
3064	B	B	1	1	WA	B	2	0,142		0,142	1,25	0,178	0,7	0,099
3065	B	B	1	1	WA	B	2	0,078		0,078	1,25	0,098	0,7	0,055
3066	B	B	1	1	WA	B	4	0,472		0,472	1,75	0,826	1,0	0,472
3067	B	B	1	1	WA	B	4	0,183		0,183	1,75	0,320	1,0	0,183
3068	B	B	1	1	WA	B	9	0,487		0,487	2,00	0,974	1,0	0,487
3069	B	B	1	1	WA	B	9	0,368		0,368	2,00	0,736	1,0	0,368
3070	B	B	1	1	WA	B	9	0,450		0,450	2,00	0,900	1,0	0,450
3071	B	B	1	1	WA	B	5	0,413		0,413	1,75	0,723	1,0	0,413
3072	B	B	1	1	WA	B	5	0,651		0,651	1,75	1,139	1,0	0,651
3073	B	B	1	1	WA	B	1	0,146		0,146	1,00	0,146	0,5	0,073
3074	B	B	1	1	WA	B	3	0,468		0,468	1,50	0,702	0,9	0,421
3075	B	B	1	1	WA	B	1	0,434		0,434	1,00	0,434	0,6	0,260
3076	B	B	1	1	WA	B	1	0,217		0,217	1,00	0,217	0,6	0,130
3077	B	B	1	1	WA	B	1	0,204		0,204	1,00	0,204	0,6	0,122
3078	B	B	1	1	WA	B	1	0,357		0,357	1,00	0,357	0,6	0,214
3079	B	B	1	1	WA	B	1	0,811		0,811	1,00	0,811	0,6	0,487
3080	B	B	1	1	WA	B	1	0,695		0,695	1,00	0,695	0,6	0,417
3081	B	B	1	1	WA	B	1	0,119		0,119	1,00	0,119	0,6	0,071
3082	B	B	1	1	WA	B	1	0,603		0,603	1,00	0,603	0,6	0,362
3083	B	B	1	1	WA	B	1	0,297		0,297	1,00	0,297	0,6	0,178
3084	B	B	1	1	WA	B	1	0,331		0,331	1,00	0,331	0,6	0,199
3085	B	B	1	1	WA	B	1	0,331		0,331	1,00	0,331	0,6	0,199
3086	B	B	1	1	WA	B	1	0,159		0,159	1,00	0,159	0,6	0,095
3087	B	B	1	1	WA	B	1	0,178		0,178	1,00	0,178	0,6	0,107
3088	B	B	1	1	WA	B	1	0,359		0,359	1,00	0,359	0,6	0,215
3089	B	B	1	1	WA	B	1	0,655		0,655	1,00	0,655	0,6	0,393
3090	B	B	1	1	WA	B	1	0,149		0,149	1,00	0,149	0,6	0,089
3091	B	B	1	1	WA	B	1	0,140		0,140	1,00	0,140	0,6	0,084
3092	B	B	1	1	WA	B	1	0,123		0,123	1,00	0,123	0,6	0,074
3093	B	B	1	1	WA	B	1	0,192		0,192	1,00	0,192	0,6	0,115
3094	B	B	1	1	WA	B	1	0,154		0,154	1,00	0,154	0,6	0,092
3095	B	B	1	1	WA	B	1	0,230		0,230	1,00	0,230	0,6	0,138
3096	B	B	1	1	WA	B	6	0,848		0,848	2,00	1,696	1,0	0,848
3097	B	B	1	1	WA	B	6	0,582		0,582	2,00	1,164	1,0	0,582
3098	B	B	1	1	WA	B	6	0,237		0,237	2,00	0,474	1,0	0,237
3100	B	B	1	1	WA	B	6	0,294		0,294	2,00	0,588	1,0	0,294
3101	B	B	1	1	WA	B	6	0,545		0,545	2,00	1,090	1,0	0,545
3102	B	B	1	1	WA	B	6	0,248		0,248	2,00	0,496	1,0	0,248
3103	B	B	1	1	WA	B	1	0,191		0,191	1,00	0,191	0,6	0,115
3104	B	B	1	1	WM	B	2	0,517		0,517	1,25	0,646	0,8	0,414
3105	B	B	1	1	WM	B	5	1,924		1,924	1,75	3,367	0,9	1,732
3106	B	B	1	1	WM	B	3	0,562		0,562	1,50	0,843	0,7	0,393
3107	B	B	1	1	SO	B	2	0,424		0,424	1,25	0,530	0,8	0,339
3108	B	B	1	1	WM	B	1	0,147		0,147	1,00	0,147	0,5	0,074
3109	B	B	1	1	WA	B	5	0,312		0,312	1,75	0,546	1,0	0,312

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3110	B	B	1	1	WA	B	5	0,612		0,612	1,75	1,071	1,0	0,612
3111	B	B	1	1	WA	B	9	0,540		0,540	2,00	1,080	1,0	0,540
3112	B	B	1	1	WM	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
3113	B	B	1	1	WA	B	1	0,047		0,047	1,00	0,047	0,5	0,024
3114	B	B	1	1	WA	B	8	0,860		0,860	2,00	1,720	1,6	1,376
3115	B	B	1	1	WA	B	4	0,210		0,210	1,75	0,368	1,0	0,210
3116	B	B	1	1	WA	B	6	1,412		1,412	2,00	2,824	1,0	1,412
3117	B	B	1	1	WA	B	6	1,508		1,508	2,00	3,016	1,0	1,508
3118	B	B	1	1	WA	B	6	0,646		0,646	2,00	1,292	1,0	0,646
3119	B	B	1	1	WA	B	6	0,304		0,304	2,00	0,608	1,0	0,304
3120	B	B	1	1	WA	B	2	0,860		0,860	1,25	1,075	0,7	0,602
3121	B	B	1	1	WA	B	2	1,294		1,294	1,25	1,618	0,7	0,906
3122	B	B	1	1	WA	B	3	0,394		0,394	1,50	0,591	0,9	0,355
3123	B	B	1	1	WM	B	3	0,833		0,833	1,50	1,250	1,0	0,833
3124	B	B	1	1	WA	B	5	0,707		0,707	1,75	1,237	1,0	0,707
3125	B	B	1	1	WM	B	3	0,581		0,581	1,50	0,872	0,9	0,523
3126	B	B	1	1	WM	B	7	0,741		0,741	2,00	1,482	1,2	0,889
3127	B	B	1	1	WA	B	1	0,152		0,152	1,00	0,152	1,5	0,228
3128	B	B	1	1	WA	B	4	0,336		0,336	1,75	0,588	1,0	0,336
3129	B	B	1	1	WA	B	4	0,297		0,297	1,75	0,520	1,0	0,297
3130	B	B	1	1	WA	B	4	0,335		0,335	1,75	0,586	1,0	0,335
3131	B	B	1	1	WA	B	5	0,177		0,177	1,75	0,310	1,0	0,177
3132	B	B	1	1	WA	B	1	0,746		0,746	1,00	0,746	0,6	0,448
3133	B	B	1	1	WA	B	1	0,225		0,225	1,00	0,225	0,6	0,135
3134	B	B	1	1	WA	B	1	0,229		0,229	1,00	0,229	0,6	0,137
3135	B	B	1	1	WA	B	3	0,266		0,266	1,50	0,399	0,9	0,239
3136	B	B	1	1	WA	B	12	0,497		0,497	2,00	0,994	1,0	0,497
3137	B	B	1	1	SO	B	0	2,241		2,241	0,50	1,121	0,2	0,448
3138	B	B	1	1	WA	B	4	0,553		0,553	1,75	0,968	1,0	0,553
3139	B	B	1	1	WA	B	1	0,012		0,012	1,00	0,012	0,5	0,006
3141	B	B	1	1	WA	B	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,5	0,009
3142	B	B	1	1	WA	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
3144	B	B	1	1	WA	B	0	0,007		0,007	0,50	0,004	0,2	0,001
3145	B	B	1	1	WA	B	1	0,013		0,013	1,00	0,013	0,5	0,007
3146	B	B	1	1	WA	B	1	0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
3148	B	B	1	1	WA	B	1	0,012		0,012	1,00	0,012	0,5	0,006
3149	B	B	1	1	WA	B	0	0,015		0,015	0,50	0,008	0,2	0,003
3151	B	B	1	1	WA	B	1	0,015		0,015	1,00	0,015	0,5	0,008
3152	B	B	1	1	UB	B	0	0,014		0,014	0,50	0,007	0,2	0,003
3153	B	B	1	1	UB	B	0	0,012		0,012	0,50	0,006	0,2	0,002
3154	B	B	1	1	UB	B	0	0,029		0,029	0,50	0,015	0,2	0,006
3156	B	B	1	1	UB	B	0	0,046		0,046	0,50	0,023	0,2	0,009
3157	B	B	1	1	UB	B	0	0,073		0,073	0,50	0,037	0,2	0,015
3158	B	B	1	1	WA	B	0	0,016		0,016	0,50	0,008	0,2	0,003
3159	B	B	1	1	WA	B	0	0,010		0,010	0,50	0,005	0,2	0,002
3160	B	B	1	1	WA	B	0	0,029		0,029	0,50	0,015	0,2	0,006

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.		K	WV	Art	Art	VG		ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3161	B	B	1	1	WA	B	1	0,142		0,142	1,00	0,142	0,5	0,071
3162	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3163	B	B	1	1	WA	B	1	0,011		0,011	1,00	0,011	0,5	0,006
3164	B	B	1	1	WA	B	1	0,010		0,010	1,00	0,010	0,5	0,005
3737	B	B	1	1	UB	B	0	0,016		0,016	0,50	0,008	0,2	0,003
3738	B	B	1	1	UB	B	0	0,014		0,014	0,50	0,007	0,2	0,003
3739	B	B	1	1	UB	B	0	0,024		0,024	0,50	0,012	0,2	0,005
3740	B	B	1	1	UB	B	0	0,015		0,015	0,50	0,008	0,2	0,003
3741	B	B	1	1	UB	B	0	0,041		0,041	0,50	0,021	0,2	0,008
3824	B	B	1	1	WA	B	6	0,306		0,306	2,00	0,612	1,2	0,367

Zusammenfassung Boxberg

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	36,248	0,000	36,395	0,000
Nutzfläche in ha	53,963	0,000	54,110	0,000
Geschossfläche in ha	30,025	0,000	30,099	0,000

Karte Nr.: 13

Stadtteil EMMERTSGRUND

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3165	B	B	1	1	WA	B	2	0,940		0,940	1,25	1,175	0,8	0,752
3166	B	B	1	1	WA	B	9	2,021		2,021	2,00	4,042	1,2	2,425
3167	B	B	1	1	WA	B	9	4,269		4,269	2,00	8,538	1,2	5,123
3168	B	B	1	1	WA	B	9	2,930		2,930	2,00	5,860	1,2	3,516
3169	B	B	1	1	WM	B	2	0,512		0,512	1,25	0,640	0,8	0,410
3170	B	B	1	1	WA	B	1	0,412		0,412	1,00	0,412	0,5	0,206
3171	B	B	1	1	WA	B	1	0,214		0,214	1,00	0,214	0,5	0,107
3172	B	B	1	1	WA	B	1	0,102		0,102	1,00	0,102	0,5	0,051
3173	B	B	1	1	WA	B	1	0,161		0,161	1,00	0,161	0,5	0,081
3174	B	B	1	1	WA	B	1	0,149		0,149	1,00	0,149	0,5	0,075
3175	B	B	1	1	WA	B	2	0,085		0,085	1,25	0,106	0,6	0,051
3176	B	B	1	1	WA	B	2	0,072		0,072	1,25	0,090	0,6	0,043
3177	B	B	1	1	WA	B	2	0,128		0,128	1,25	0,160	0,6	0,077
3178	B	B	1	1	WA	B	2	0,071		0,071	1,25	0,089	0,6	0,043
3179	B	B	1	1	WA	B	2	0,513		0,513	1,25	0,641	0,8	0,410
3180	B	B	1	1	WA	B	2	0,111		0,111	1,25	0,139	0,8	0,089
3181	B	B	1	1	WA	B	2	0,119		0,119	1,25	0,149	0,8	0,095
3182	B	B	1	1	WA	B	2	0,111		0,111	1,25	0,139	0,8	0,089
3184	B	B	1	1	WA	B	2	0,119		0,119	1,25	0,149	0,8	0,095
3185	B	B	1	1	WA	B	2	0,091		0,091	1,25	0,114	0,8	0,073
3186	B	B	1	1	WA	B	2	0,100		0,100	1,25	0,125	0,8	0,080
3187	B	B	1	1	WA	B	2	0,519		0,519	1,25	0,649	0,8	0,415
3188	B	B	1	1	WA	B	0	0,003		0,003	0,50	0,002	0,2	0,001
3189	B	B	1	1	WA	B	2	0,716		0,716	1,25	0,895	0,8	0,573
3190	B	B	1	1	WA	B	2	0,524		0,524	1,25	0,655	0,8	0,419
3191	B	B	1	1	WA	B	2	0,219		0,219	1,25	0,274	0,8	0,175
3192	B	B	1	1	WA	B	6	0,146		0,146	2,00	0,292	1,2	0,175
3193	B	B	1	1	WA	B	6	0,240		0,240	2,00	0,480	1,2	0,288
3194	B	B	1	1	WA	B	6	0,327		0,327	2,00	0,654	1,2	0,392
3195	B	B	1	1	WA	B	2	0,225		0,225	1,25	0,281	1,2	0,270
3196	B	B	1	1	SO	B	1	0,226		0,226	1,00	0,226	0,5	0,113
3197	B	B	1	1	WM	B	2	1,672		1,672	1,25	2,090	0,8	1,338
3198	B	B	1	1	WM	B	2	1,956		1,956	1,25	2,445	0,8	1,565
3199	B	B	1	1	WM	B	2	0,602		0,602	1,25	0,753	0,8	0,482
3200	B	B	1	1	WA	B	3	0,103		0,103	1,50	0,155	1,0	0,103
3201	B	B	1	1	WA	B	3	0,312		0,312	1,50	0,468	1,0	0,312
3202	B	B	1	1	WA	B	9	0,774		0,774	2,00	1,548	1,8	1,393
3203	B	B	1	1	WA	B	9	2,079		2,079	2,00	4,158	1,6	3,326
3204	B	B	1	1	WA	B	9	1,202		1,202	2,00	2,404	1,2	1,442
3205	B	B	1	1	WM	B	1	0,212		0,212	1,00	0,212	0,5	0,106
3207	B	B	1	1	WA	B	2	0,354		0,354	1,25	0,443	0,8	0,283
3209	B	B	1	1	WA	B	2	0,215		0,215	1,25	0,269	0,8	0,172
3211	B	B	1	1	WA	B	2	0,218		0,218	1,25	0,273	0,8	0,174
3212	B	B	1	1	WA	B	2	0,055		0,055	1,25	0,069	0,8	0,044
3213	B	B	1	1	WA	B	2	0,415		0,415	1,25	0,519	0,8	0,332
3214	B	B	1	1	WA	B	9	2,388		2,388	2,00	4,776	1,2	2,866

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3215	B	B	1	1	WA	I	1	0,244		0,244	1,00	0,244	0,5	0,122
3216	B	B	1	1	WA	B	1	0,527		0,527	1,00	0,527	0,5	0,264
3217	B	B	1	1	WA	B	1	0,183		0,183	1,00	0,183	0,5	0,092
3218	B	B	1	1	WR	B	1	0,180		0,180	1,00	0,180	0,5	0,090
3219	B	B	1	1	WR	B	1	0,094		0,094	1,00	0,094	0,5	0,047
3220	B	B	1	1	WA	B	1	0,075		0,075	1,00	0,075	0,5	0,038
3221	B	B	1	1	WA	B	1	0,274		0,274	1,00	0,274	0,6	0,164
3222	B	B	1	1	WA	B	2	0,310		0,310	1,25	0,388	0,8	0,248
3224	B	B	1	1	WA	B	2	0,280		0,280	1,25	0,350	0,8	0,224
3225	B	B	1	1	WA	B	2	0,520		0,520	1,25	0,650	0,8	0,416
3226	B	B	1	1	WA	B	2	0,254		0,254	1,25	0,318	0,8	0,203
3227	B	B	1	1	WA	B	2	0,195		0,195	1,25	0,244	0,8	0,156
3228	B	B	1	1	WA	B	1	0,748		0,748	1,00	0,748	0,6	0,449
3229	B	B	1	1	WA	B	2	0,597		0,597	1,25	0,746	0,8	0,478
3230	B	B	1	1	UB	B	0	1,352		1,352	0,50	0,676	0,2	0,270
3231	B	B	1	1	WM	B	1	0,009		0,009	1,00	0,009	0,5	0,005
3232	B	B	1	1	WM	B	1	0,285		0,285	1,00	0,285	0,5	0,143
3233	B	B	1	1	WA	B	2	0,400		0,400	1,25	0,500	0,8	0,320
3234	B	B	1	1	UB	B	0	0,051		0,051	0,50	0,026	0,2	0,010
3235	B	B	1	1	WA	B	1	0,175		0,175	1,00	0,175	0,5	0,088
3236	B	B	1	1	WA	B	1	0,047		0,047	1,00	0,047	0,5	0,024
3237	B	B	1	1	WA	B	1	0,008		0,008	1,00	0,008	0,5	0,004
3238	B	B	1	1	WA	B	1	0,007		0,007	1,00	0,007	0,5	0,004
3239	B	B	1	1	WA	B	1	0,040		0,040	1,00	0,040	0,5	0,020
3240	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3241	B	B	1	1	WA	B	1	0,190		0,190	1,00	0,190	0,5	0,095
3242	B	B	1	1	WA	B	1	0,135		0,135	1,00	0,135	0,5	0,068
3244	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3245	B	B	1	1	WA	B	1	0,014		0,014	1,00	0,014	0,5	0,007
3246	B	B	1	1	WA	B	1	0,028		0,028	1,00	0,028	0,5	0,014
3247	B	B	1	1	WA	B	1	0,032		0,032	1,00	0,032	0,5	0,016
3248	B	B	1	1	WA	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3249	B	B	1	1	WA	B	1	0,036		0,036	1,00	0,036	0,5	0,018
3250	B	B	1	1	UB	B	0	0,006		0,006	0,50	0,003	0,2	0,001
3251	B	B	1	1	WA	B	0	0,032		0,032	0,50	0,016	0,2	0,006
3253	B	B	1	1	WA	B	1	0,067		0,067	1,00	0,067	0,5	0,034
3254	B	B	1	1	WA	B	1	0,054		0,054	1,00	0,054	0,5	0,027
3742	B	B	1	1	WA	B	2	0,061		0,061	1,25	0,076	0,8	0,049
3743	B	B	1	1	WA	B	4	0,205		0,205	1,75	0,359	1,1	0,226
3744	B	B	1	1	WA	B	4	0,155		0,155	1,75	0,271	1,1	0,171
3745	B	B	1	1	WA	B	4	0,254		0,254	1,75	0,445	1,1	0,279
3746	B	B	1	1	WA	B	2	0,167		0,167	1,25	0,209	0,8	0,134
3747	B	B	1	1	WA	B	2	0,107		0,107	1,25	0,134	0,8	0,086
3748	B	B	1	1	WA	B	2	0,196		0,196	1,25	0,245	0,8	0,157
3749	B	B	1	1	WA	B	2	0,218		0,218	1,25	0,273	0,8	0,174

Zusammenfassung Emmertsgrund

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	37,816	0,000	37,816	0,000
Nutzfläche in ha	57,637	0,000	57,637	0,000
Geschossfläche in ha	36,127	0,000	36,127	0,000

Karte Nr.: 14

Stadtteil ZIEGELHAUSEN

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3257	B	B	1	1	WM	I	3	0,705		0,705	1,50	1,058	1,0	0,705
3258	B	B	1	1	WM	I	3	0,386		0,386	1,50	0,579	1,0	0,386
3259	B	B	1	1	WM	I	2	1,077		1,077	1,25	1,346	0,8	0,862
3260	B	B	1	1	WM	I	2	0,932		0,932	1,25	1,165	0,8	0,746
3261	B	B	1	1	WM	I	2	0,011		0,011	1,25	0,014	0,8	0,009
3262	B	B	1	1	WM	I	2	0,136		0,136	1,25	0,170	0,8	0,109
3263	B	B	1	1	WM	I	2	0,216		0,216	1,25	0,270	0,8	0,173
3264	B	B	1	1	WM	I	2	0,208		0,208	1,25	0,260	0,8	0,166
3265	B	B	1	1	WM	I	2	2,063		2,063	1,25	2,579	0,8	1,650
3267	B	B	1	1	WM	I	2	0,526		0,526	1,25	0,658	0,8	0,421
3268	B	B	1	1	WM	I	2	1,142		1,142	1,25	1,428	0,8	0,914
3269	B	B	1	1	WM	I	2	0,204		0,204	1,25	0,255	0,8	0,163
3270	B	B	1	1	WM	I	2	0,745		0,745	1,25	0,931	0,8	0,596
3271	B	B	1	1	WM	I	2	0,143		0,143	1,25	0,179	0,8	0,114
3272	B	B	1	1	WM	I	2	0,241		0,241	1,25	0,301	0,8	0,193
3273	B	B	1	1	WM	I	2	0,156		0,156	1,25	0,195	0,8	0,125
3274	B	B	1	1	WM	I	2	0,862		0,862	1,25	1,078	0,8	0,690
3275	B	B	1	1	WM	I	2	0,383		0,383	1,25	0,479	0,8	0,306
3276	B	B	1	1	WM	I	3	1,260		1,260	1,50	1,890	1,0	1,260
3277	B	B	1	1	WM	I	3	0,040		0,040	1,50	0,060	1,0	0,040
3278	B	B	1	1	WM	I	3	0,057		0,057	1,50	0,086	1,0	0,057
3279	B	B	1	1	WM	I	3	1,070		1,070	1,50	1,605	1,0	1,070
3280	B	B	1	1	WM	I	3	0,088		0,088	1,50	0,132	1,0	0,088
3281	B	B	1	1	WM	I	2	0,092		0,092	1,25	0,115	0,8	0,074
3282	B	B	1	1	WM	I	3	0,041		0,041	1,50	0,062	1,0	0,041
3283	B	B	1	1	WM	B	1	0,653		0,653	1,00	0,653	0,7	0,457
3284	B	B	1	1	WM	B	2	0,676		0,676	1,25	0,845	0,7	0,473
3285	B	B	1	1	WR	B	3	0,725		0,725	1,50	1,088	0,6	0,435
3286	B	B	1	1	WR	B	3	0,581		0,581	1,50	0,872	0,6	0,349
3287	B	B	1	1	WM	B	1	0,789		0,789	1,00	0,789	0,4	0,316
3288	B	B	1	1	WM	B	1	0,493		0,493	1,00	0,493	0,4	0,197
3289	B	B	1	1	WM	B	1	0,291		0,291	1,00	0,291	0,4	0,116
3290	B	B	1	1	WM	B	1	0,041		0,041	1,00	0,041	0,4	0,016
3291	B	B	1	1	WM	B	1	0,127		0,127	1,00	0,127	0,4	0,051
3292	B	B	1	1	WM	B	1	0,323		0,323	1,00	0,323	0,4	0,129
3293	B	B	1	1	WM	B	1	0,306		0,306	1,00	0,306	0,4	0,122
3294	B	B	1	1	WM	B	1	0,240		0,240	1,00	0,240	0,4	0,096
3295	B	B	1	1	WM	B	1	0,280		0,280	1,00	0,280	0,4	0,112
3296	B	B	1	1	WR	B	2	0,320		0,320	1,25	0,400	0,5	0,160
3297	B	B	1	1	WM	B	2	0,125		0,125	1,25	0,156	0,5	0,063
3298	B	B	1	1	WM	B	2	0,364		0,364	1,25	0,455	1,0	0,364
3299	B	B	1	1	WM	B	2	0,157		0,157	1,25	0,196	1,0	0,157
3300	B	B	1	1	WM	I	3	0,198		0,198	1,50	0,297	1,0	0,198
3301	B	B	1	1	WM	I	3	0,305		0,305	1,50	0,458	1,0	0,305
3302	B	B	1	1	WA	I	2	0,155		0,155	1,25	0,194	0,8	0,124
3303	B	B	1	1	WM	B	3	0,918		0,918	1,50	1,377	1,0	0,918

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3304	B	B	1	1	WM	I	2	0,497		0,497	1,25	0,621	0,8	0,398
3305	B	B	1	1	WM	I	2	0,078		0,078	1,25	0,098	0,8	0,062
3306	B	B	1	1	WM	I	2	0,276		0,276	1,25	0,345	0,8	0,221
3307	B	B	1	1	WM	I	2	0,271		0,271	1,25	0,339	0,8	0,217
3308	B	B	1	1	WM	B	1	0,206		0,206	1,00	0,206	0,5	0,103
3309	B	B	1	1	WM	B	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,5	0,071
3310	B	B	1	1	WM	B	2	0,112		0,112	1,25	0,140	0,6	0,067
3311	B	B	1	1	WM	B	2	0,399		0,399	1,25	0,499	0,6	0,239
3312	B	B	1	1	WM	B	2	0,395		0,395	1,25	0,494	0,8	0,316
3313	B	B	1	1	WM	B	2	0,354		0,354	1,25	0,443	0,8	0,283
3314	B	B	1	1	WM	B	5	0,505		0,505	1,75	0,884	1,1	0,556
3315	B	B	1	1	WM	B	5	0,292		0,292	1,75	0,511	1,1	0,321
3316	B	B	1	1	WM	I	2	0,227		0,227	1,25	0,284	0,8	0,182
3317	B	B	1	1	WM	I	2	0,991		0,991	1,25	1,239	0,8	0,793
3318	B	B	1	1	WM	I	2	0,744		0,744	1,25	0,930	0,8	0,595
3319	B	B	1	1	WM	I	2	0,033		0,033	1,25	0,041	0,8	0,026
3320	B	B	1	1	WM	I	2	0,262		0,262	1,25	0,328	0,8	0,210
3321	B	B	1	1	WM	B	2	0,293		0,293	1,25	0,366	0,7	0,205
3322	B	B	1	1	WM	B	2	0,168		0,168	1,25	0,210	0,8	0,134
3323	B	B	1	1	WM	B	2	0,135		0,135	1,25	0,169	0,8	0,108
3324	B	B	1	1	WM	B	1	0,122		0,122	1,00	0,122	0,4	0,049
3325	B	B	1	1	WM	B	1	0,883		0,883	1,00	0,883	0,4	0,353
3326	B	B	1	1	WM	B	1	0,448		0,448	1,00	0,448	0,4	0,179
3327	B	B	1	1	WM	B	1	0,353		0,353	1,00	0,353	0,4	0,141
3328	B	B	1	1	WM	B	3	0,643		0,643	1,50	0,965	0,7	0,450
3329	B	B	1	1	WM	I	3	0,332		0,332	1,50	0,498	1,0	0,332
3330	B	B	1	1	WM	I	3	0,171		0,171	1,50	0,257	1,0	0,171
3331	B	B	1	1	WM	I	2	0,177		0,177	1,25	0,221	0,8	0,142
3332	B	B	1	1	WM	I	2	0,127		0,127	1,25	0,159	0,8	0,102
3333	B	B	1	1	WM	I	2	0,738		0,738	1,25	0,923	0,8	0,590
3334	B	B	1	1	WM	I	2	0,215		0,215	1,25	0,269	0,8	0,172
3335	B	B	1	1	WM	I	2	0,771		0,771	1,25	0,964	0,8	0,617
3336	B	B	1	1	WM	I	2	0,431		0,431	1,25	0,539	0,8	0,345
3337	B	B	1	1	WM	I	2	0,488		0,488	1,25	0,610	0,8	0,390
3338	B	B	1	1	WM	I	2	0,954		0,954	1,25	1,193	0,8	0,763
3339	B	B	1	1	WM	I	2	0,479		0,479	1,25	0,599	0,8	0,383
3340	B	B	1	1	WM	I	2	1,870		1,870	1,25	2,338	0,8	1,496
3341	B	B	1	1	WM	I	2	1,090		1,090	1,25	1,363	0,8	0,872
3342	B	B	1	1	WM	I	2	0,604		0,604	1,25	0,755	0,8	0,483
3343	B	B	1	1	WM	I	2	0,732		0,732	1,25	0,915	0,8	0,586
3344	B	B	1	1	WM	I	2	0,590		0,590	1,25	0,738	0,8	0,472
3345	B	B	1	1	WM	I	2	0,790		0,790	1,25	0,988	0,8	0,632
3346	B	B	1	1	WM	B	2	0,758		0,758	1,25	0,948	0,5	0,379
3347	B	B	1	1	WM	B	2	0,115		0,115	1,25	0,144	0,7	0,081
3348	B	B	1	1	WM	B	2	0,385		0,385	1,25	0,481	0,7	0,270
3349	B	B	1	1	WM	B	2	0,329		0,329	1,25	0,411	0,7	0,230

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3350	B	B	1	1	WM	B	2	0,734		0,734	1,25	0,918	0,7	0,514
3351	B	B	1	1	WM	B	2	0,087		0,087	1,25	0,109	0,7	0,061
3352	B	B	1	1	WR	B	2	0,570		0,570	1,25	0,713	0,7	0,399
3353	B	B	1	1	WM	B	2	0,263		0,263	1,25	0,329	0,7	0,184
3354	B	B	1	1	WM	A	2	0,269		0,269	1,25	0,336	0,8	0,215
3355	B	B	1	1	WM	I	2	0,330		0,330	1,25	0,413	0,8	0,264
3356	B	B	1	1	WM	I	2	0,330		0,330	1,25	0,413	0,8	0,264
3357	B	B	1	1	WM	I	2	0,239		0,239	1,25	0,299	0,8	0,191
3358	B	B	1	1	WM	I	2	0,731		0,731	1,25	0,914	0,8	0,585
3359	B	B	1	1	WM	I	2	0,173		0,173	1,25	0,216	0,8	0,138
3360	B	B	1	1	WM	I	2	0,337		0,337	1,25	0,421	0,8	0,270
3361	B	B	1	1	WM	I	2	0,301		0,301	1,25	0,376	0,8	0,241
3362	B	B	1	1	WM	I	2	0,568		0,568	1,25	0,710	0,8	0,454
3363	B	B	1	1	WM	I	2	0,294		0,294	1,25	0,368	0,8	0,235
3364	B	B	1	1	WM	I	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
3365	B	B	1	1	WM	I	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,8	0,086
3366	B	B	1	1	WM	I	2	0,400		0,400	1,25	0,500	0,8	0,320
3367	B	B	1	1	WM	I	2	0,479		0,479	1,25	0,599	0,8	0,383
3368	B	B	1	1	WM	I	2	0,122		0,122	1,25	0,153	0,8	0,098
3369	B	B	1	1	WM	I	2	0,494		0,494	1,25	0,618	0,8	0,395
3370	B	B	1	1	WM	I	2	1,089		1,089	1,25	1,361	0,8	0,871
3371	B	B	1	1	WM	I	2	0,077		0,077	1,25	0,096	0,8	0,062
3372	B	B	1	1	WM	I	2	0,178		0,178	1,25	0,223	0,8	0,142
3373	B	B	1	1	WM	I	2	0,323		0,323	1,25	0,404	0,8	0,258
3374	B	B	1	1	WM	I	2	0,057		0,057	1,25	0,071	0,8	0,046
3375	B	B	1	1	WM	I	2	2,876		2,876	1,25	3,595	0,8	2,301
3376	B	B	1	1	WM	I	2	0,238		0,238	1,25	0,298	0,8	0,190
3377	B	B	1	1	WM	I	2	2,855		2,855	1,25	3,569	0,8	2,284
3378	B	1		UB	B	0		0,142		0,142	0,50	0,071	0,2	0,028
3379	B	B	1	1	UB	B	0	0,117		0,117	0,50	0,059	0,2	0,023
3380	B	B	1	1	WM	I	1	0,048		0,048	1,00	0,048	0,5	0,024
3381	B	1		WM	A	1		0,008		0,008	1,00	0,008	0,5	0,004
3382	B	1		WM	A	1		0,019		0,019	1,00	0,019	0,5	0,010
3383	B	1		MI	A	1		0,001		0,001	1,00	0,001	0,5	0,001
3384	B	B	1	1	WA	I	2	0,214		0,214	1,25	0,268	0,8	0,171
3385	B	B	1	1	MI	A	3	0,083		0,083	1,50	0,125	1,0	0,083
3386	B	B	1	1	MI	A	3	0,145		0,145	1,50	0,218	1,0	0,145
3387	B	B	1	1	WR	B	2	2,240		2,240	1,25	2,800	0,6	1,344
3388	B	B	1	1	WR	B	2	1,214		1,214	1,25	1,518	0,6	0,728
3389	B	B	1	1	WR	B	2	0,801		0,801	1,25	1,001	0,6	0,481
3390	B	B	1	1	WR	B	2	1,304		1,304	1,25	1,630	0,7	0,913
3391	B	B	1	1	WR	B	2	0,255		0,255	1,25	0,319	0,7	0,179
3392	B	B	1	1	WR	B	1	0,218		0,218	1,00	0,218	0,6	0,131
3393	B	B	1		MI	B	1	0,026		0,026	1,00	0,026	0,5	0,013
3394	B	B	1	1	UB	I	0	1,114		1,114	0,50	0,557	0,2	0,223
3395	B	B	1	1	SO	I	2	1,404		1,404	1,25	1,755	1,6	2,246

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3396	B	B	1	1	WM	I	2	2,131		2,131	1,25	2,664	0,8	1,705
3397	B	B	1	1	WM	I	3	1,151		1,151	1,50	1,727	1,0	1,151
3398	B	B	1	1	WM	I	2	1,157		1,157	1,25	1,446	0,8	0,926
3399	B	B	1	1	WM	I	2	3,053		3,053	1,25	3,816	0,8	2,442
3400	B	B	1	1	WM	A	2	0,096		0,096	1,25	0,120	0,8	0,077
3401	B	B	1	1	WM	A	2	0,032		0,032	1,25	0,040	0,8	0,026
3402	B	B	1	1	MI	A	3	2,450		2,450	1,50	3,675	1,0	2,450
3403	B	B	1	1	WM	A	2	0,142		0,142	1,25	0,178	0,8	0,114
3404	B	B	1	1	WM	A	2	0,062		0,062	1,25	0,078	0,8	0,050
3405	B	B	1	1	WM	I	2	0,403		0,403	1,25	0,504	0,8	0,322
3406	B	B	1	1	WM	I	2	0,481		0,481	1,25	0,601	0,8	0,385
3407	B	B	1	1	WM	I	2	0,950		0,950	1,25	1,188	0,8	0,760
3408	B	B	1	1	WM	I	2	1,578		1,578	1,25	1,973	0,8	1,262
3410	B	B	1	1	WM	I	2	0,885		0,885	1,25	1,106	0,8	0,708
3411	B	B	1	1	WM	I	2	0,377		0,377	1,25	0,471	0,8	0,302
3412	B	B	1	1	WM	I	2	0,904		0,904	1,25	1,130	0,8	0,723
3413	B	B	1	1	WM	I	2	0,446		0,446	1,25	0,558	0,8	0,357
3414	B	B	1	1	WM	I	2	0,165		0,165	1,25	0,206	0,8	0,132
3415	B	B	1	1	WM	I	2	0,436		0,436	1,25	0,545	0,8	0,349
3416	B	B	1	1	WM	I	2	1,506		1,506	1,25	1,883	0,8	1,205
3417	B	B	1	1	WM	I	2	1,451		1,451	1,25	1,814	0,8	1,161
3418	B	B	1	1	WM	B	1	0,427		0,427	1,00	0,427	0,4	0,171
3419	B	B	1	1	WM	B	1	0,435		0,435	1,00	0,435	0,4	0,174
3420	B	B	1	1	WM	B	1	0,159		0,159	1,00	0,159	0,4	0,064
3421	B	B	1	1	WM	B	1	0,835		0,835	1,00	0,835	0,4	0,334
3422	B	B	1	1	WM	B	1	0,168		0,168	1,00	0,168	0,4	0,067
3423	B	B	1	1	WM	B	1	0,205		0,205	1,00	0,205	0,4	0,082
3424	B	B	1	1	WM	B	1	0,500		0,500	1,00	0,500	0,4	0,200
3425	B	B	1	1	WM	B	1	0,570		0,570	1,00	0,570	0,4	0,228
3426	B	B	1	1	WM	B	1	0,604		0,604	1,00	0,604	0,4	0,242
3427	B	B	1	1	WM	B	1	2,230		2,230	1,00	2,230	0,4	0,892
3428	B	B	1	1	WM	B	1	0,197		0,197	1,00	0,197	0,4	0,079
3429	B	B	1	1	WM	B	1	0,087		0,087	1,00	0,087	0,5	0,044
3430	B	B	1	1	WA	B	1	0,035		0,035	1,00	0,035	0,5	0,018
3431	B	B	1	1	WM	B	1	0,072		0,072	1,00	0,072	0,5	0,036
3432	B	B	1	1	WM	B	1	1,166		1,166	1,00	1,166	0,5	0,583
3433	B	B	1	1	WM	B	1	0,704		0,704	1,00	0,704	0,5	0,352
3434	B	B	1	1	WM	B	1	0,637		0,637	1,00	0,637	0,5	0,319
3435	B	B	1	1	WM	B	1	0,170		0,170	1,00	0,170	0,5	0,085
3436	B	B	1	1	WM	B	1	0,091		0,091	1,00	0,091	0,5	0,046
3437	B	B	1	1	WM	B	1	0,832		0,832	1,00	0,832	0,5	0,416
3438	B	B	1	1	WM	B	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
3439	B	B	1	1	WM	B	1	1,088		1,088	1,00	1,088	0,5	0,544
3440	B	B	1	1	WM	B	1	0,199		0,199	1,00	0,199	0,5	0,100
3441	B	B	1	1	WM	B	1	0,514		0,514	1,00	0,514	0,5	0,257
3442	B	B	1	1	WM	B	1	0,224		0,224	1,00	0,224	0,5	0,112

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3443	B	B	1	1	WM	B	1	0,212		0,212	1,00	0,212	0,5	0,106
3444	B	B	1	1	WM	B	1	0,024		0,024	1,00	0,024	0,5	0,012
3445	B	B	1	1	WM	B	2	0,170		0,170	1,25	0,213	0,7	0,119
3446	B	B	1	1	WM	I	3	0,223		0,223	1,50	0,335	1,0	0,223
3447	B	B	1	1	WM	I	3	1,202		1,202	1,50	1,803	1,0	1,202
3448	B	B	1	1	WM	I	3	0,220		0,220	1,50	0,330	1,0	0,220
3449	B	B	1	1	WM	B	3	0,205		0,205	1,50	0,308	0,6	0,123
3450	B	B	1	1	WM	B	3	0,318		0,318	1,50	0,477	0,6	0,191
3451	B	B	1	1	WM	B	2	0,113		0,113	1,25	0,141	0,6	0,068
3452	B	B	1	1	WM	B	2	0,108		0,108	1,25	0,135	0,6	0,065
3453	B	B	1	1	WM	B	2	0,651		0,651	1,25	0,814	0,6	0,391
3454	B	B	1	1	WM	B	1	0,203		0,203	1,00	0,203	0,4	0,081
3455	B	B	1	1	WM	B	1	0,480		0,480	1,00	0,480	0,4	0,192
3456	B	B	1	1	WM	B	1	0,312		0,312	1,00	0,312	0,4	0,125
3457	B	B	1	1	WM	B	1	0,186		0,186	1,00	0,186	0,4	0,074
3458	B	B	1	1	WM	B	1	0,312		0,312	1,00	0,312	0,3	0,094
3459	B	B	1	1	WM	I	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,8	0,113
3460	B	B	1	1	WM	I	2	0,616		0,616	1,25	0,770	0,8	0,493
3461	B	B	1	1	WM	I	2	0,116		0,116	1,25	0,145	0,8	0,093
3462	B	B	1	1	WM	I	2	1,784		1,784	1,25	2,230	0,8	1,427
3463	B	B	1	1	WM	I	2	0,256		0,256	1,25	0,320	0,8	0,205
3464	B	B	1	1	WM	I	3	1,352		1,352	1,50	2,028	1,0	1,352
3465	B	B	1	1	WM	I	2	0,310		0,310	1,25	0,388	0,8	0,248
3466	B	B	1	1	WM	I	2	0,940		0,940	1,25	1,175	0,8	0,752
3467	B	B	1	1	WM	I	2	0,689		0,689	1,25	0,861	0,8	0,551
3468	B	B	1	1	WM	I	2	0,007		0,007	1,25	0,009	0,8	0,006
3469	B	B	1	1	WM	I	2	0,437		0,437	1,25	0,546	0,8	0,350
3470	B	B	1	1	WM	I	2	2,828		2,828	1,25	3,535	0,8	2,262
3471	B	B	1	1	WM	I	2	0,580		0,580	1,25	0,725	0,8	0,464
3472	B	B	1	1	WM	I	2	0,389		0,389	1,25	0,486	0,8	0,311
3473	B	B	1	1	WM	I	2	0,080		0,080	1,25	0,100	0,8	0,064
3474	B	B	1	1	WM	I	2	0,989		0,989	1,25	1,236	0,8	0,791
3475	B	B	1	1	WM	I	2	1,111		1,111	1,25	1,389	0,8	0,889
3476	B	B	1	1	WM	I	2	0,070		0,070	1,25	0,088	0,8	0,056
3477	B	B	1	1	WM	I	2	0,249		0,249	1,25	0,311	0,8	0,199
3478	B	B	1	1	WM	I	1	0,233		0,233	1,00	0,233	0,5	0,117
3479	B	B	1	1	UB	B	0	1,949		1,949	0,50	0,975	0,2	0,390
3480	B	B	1	1	WM	B	0	0,126		0,126	0,50	0,063	0,3	0,038
3481	B	B	1	1	WM	B	1	0,684		0,684	1,00	0,684	0,4	0,274
3482	B	B	1	1	WM	B	1	1,582		1,582	1,00	1,582	0,4	0,633
3483	B	B	1	1	WM	B	3	0,292		0,292	1,50	0,438	0,8	0,234
3484	B	B	1	1	WM	B	3	0,228		0,228	1,50	0,342	0,8	0,182
3485	B	B	1	1	WM	B	3	0,025		0,025	1,50	0,038	0,8	0,020
3486	B	B	1	1	WM	B	3	0,146		0,146	1,50	0,219	0,8	0,117
3487	B	B	1	1	WM	B	1	0,301		0,301	1,00	0,301	0,4	0,120
3488	B	B	1	1	WM	B	1	0,612		0,612	1,00	0,612	0,4	0,245

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3489	B	B	1	1	WM	B	5	0,169		0,169	1,75	0,296	1,0	0,169
3490	B	B	1	1	WM	B	3	0,301		0,301	1,50	0,452	0,9	0,271
3491	B	B	1	1	WM	B	3	0,084		0,084	1,50	0,126	0,9	0,076
3492	B	B	1	1	WM	B	3	0,043		0,043	1,50	0,065	0,9	0,039
3493	B	B	1	1	WM	B	2	0,064		0,064	1,25	0,080	0,7	0,045
3494	B	B	1	1	WM	B	2	0,715		0,715	1,25	0,894	0,7	0,501
3495	B	B	1	1	WM	B	4	0,099		0,099	1,75	0,173	1,1	0,109
3497	B	B	1	1	WM	B	3	0,250		0,250	1,50	0,375	0,9	0,225
3498	B	B	1	1	WM	B	3	0,801		0,801	1,50	1,202	0,9	0,721
3499	B	B	1	1	WM	B	2	0,394		0,394	1,25	0,493	0,5	0,197
3500	B	B	1	1	WM	I	2	0,196		0,196	1,25	0,245	0,8	0,157
3502	B	B	1	1	WM	I	2	0,234		0,234	1,25	0,293	0,8	0,187
3503	B	B	1	1	WM	I	2	0,097		0,097	1,25	0,121	0,8	0,078
3504	B	B	1	1	WM	I	2	0,135		0,135	1,25	0,169	0,8	0,108
3505	B	B	1	1	WM	I	2	0,125		0,125	1,25	0,156	0,8	0,100
3506	B	B	1	1	WM	I	2	0,303		0,303	1,25	0,379	0,8	0,242
3507	B	B	1	1	WM	I	3	0,639		0,639	1,50	0,959	1,0	0,639
3508	B	B	1	1	WM	I	2	0,925		0,925	1,25	1,156	0,8	0,740
3509	B	B	1	1	WM	B	2	0,533		0,533	1,25	0,666	0,7	0,373
3510	B	B	1	1	UB	B	0	1,403		1,403	0,50	0,702	0,2	0,281
3511	B	B	1	1	SO	B	3	1,657		1,657	1,50	2,486	0,4	0,663
3512	B	B	1	1	WM	B	2	0,279		0,279	1,25	0,349	0,5	0,140
3513	B	B	1	1	WM	I	2	1,307		1,307	1,25	1,634	0,8	1,046
3514	B	B	1	1	WM	I	2	0,020		0,020	1,25	0,025	0,8	0,016
3515	B	B	1	1	WM	I	2	0,028		0,028	1,25	0,035	0,8	0,022
3516	B	B	1	1	WM	I	2	0,267		0,267	1,25	0,334	0,8	0,214
3517	B	B	1	1	WM	I	2	0,015		0,015	1,25	0,019	0,8	0,012
3518	B	B	1	1	WM	I	2	0,509		0,509	1,25	0,636	0,8	0,407
3519	B	B	1	1	WM	I	2	0,912		0,912	1,25	1,140	0,8	0,730
3520	B	B	1	1	WM	I	2	0,357		0,357	1,25	0,446	0,8	0,286
3521	B	B	1	1	WM	I	2	0,237		0,237	1,25	0,296	0,8	0,190
3522	B	B	1	1	WM	I	2	0,300		0,300	1,25	0,375	0,8	0,240
3523	B	B	1	1	WM	I	2	2,386		2,386	1,25	2,983	0,8	1,909
3524	B	B	1	1	WM	I	2	0,652		0,652	1,25	0,815	0,8	0,522
3525	B	B	1	1	WM	I	2	0,343		0,343	1,25	0,429	0,8	0,274
3526	B	B	1	1	WM	I	2	0,359		0,359	1,25	0,449	0,8	0,287
3527	B	B	1	1	WM	I	2	0,117		0,117	1,25	0,146	0,8	0,094
3528	B	B	1	1	UB	B	0	0,121		0,121	0,50	0,061	0,2	0,024
3529	B	B	1	1	UB	B	0	0,196		0,196	0,50	0,098	0,2	0,039
3530	B	B	1	1	UB	B	0	1,567		1,567	0,50	0,784	0,2	0,313
3531	B	B	1	1	WA	I	1	0,026		0,026	1,00	0,026	0,5	0,013
3532	B	B	1	1	WM	B	2	0,264		0,264	1,25	0,330	0,6	0,158
3533	B	B	1	1	WM	B	2	0,082		0,082	1,25	0,103	0,5	0,041
3534	B	B	1	1	WM	B	2	0,831		0,831	1,25	1,039	0,5	0,416
3535	B	B	1	1	WM	B	2	0,188		0,188	1,25	0,235	0,5	0,094
3536	B	B	1	1	WM	B	2	0,770		0,770	1,25	0,963	0,5	0,385

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3537	B	B	1	1	WM	I	2	0,272		0,272	1,25	0,340	0,8	0,218
3538	B	B	1	1	WM	I	2	0,367		0,367	1,25	0,459	0,8	0,294
3539	B	B	1	1	WM	I	2	0,740		0,740	1,25	0,925	0,8	0,592
3540	B	B	1	1	WM	I	2	0,094		0,094	1,25	0,118	0,8	0,075
3541	B	B	1	1	WM	I	2	0,071		0,071	1,25	0,089	0,8	0,057
3542	B	B	1	1	WM	I	2	0,162		0,162	1,25	0,203	0,8	0,130
3543	B	B	1	1	WM	B	1	0,798		0,798	1,00	0,798	0,5	0,399
3544	B	B	1	1	WM	I	1	0,278		0,278	1,00	0,278	0,5	0,139
3545	B	B	1	1	WM	I	1	0,052		0,052	1,00	0,052	0,5	0,026
3546	B	B	1	1	WM	I	1	0,105		0,105	1,00	0,105	0,5	0,053
3547	B	B	1	1	WM	I	3	0,101		0,101	1,50	0,152	1,0	0,101
3548	B	B	1	1	WM	I	2	0,426		0,426	1,25	0,533	0,8	0,341
3549	B	B	1	1	WM	I	2	0,269		0,269	1,25	0,336	0,8	0,215
3550	B	B	1	1	WM	I	2	0,213		0,213	1,25	0,266	0,8	0,170
3551	B	B	1	1	WM	I	2	0,187		0,187	1,25	0,234	0,8	0,150
3552	B	B	1	1	WM	I	2	0,183		0,183	1,25	0,229	0,8	0,146
3553	B	B	1	1	WM	I	2	0,154		0,154	1,25	0,193	0,8	0,123
3554	B	B	1	1	WM	I	2	0,393		0,393	1,25	0,491	0,8	0,314
3555	B	B	1	1	WM	I	2	0,321		0,321	1,25	0,401	0,8	0,257
3556	B	B	1	1	WM	I	2	0,090		0,090	1,25	0,113	0,8	0,072
3557	B	B	1	1	WM	I	2	0,843		0,843	1,25	1,054	0,8	0,674
3558	B	B	1	1	WM	I	2	0,183		0,183	1,25	0,229	0,8	0,146
3559	B	B	1	1	WM	B	2	0,150		0,150	1,25	0,188	0,5	0,075
3560	B	B	1	1	WM	B	1	0,542		0,542	1,00	0,542	0,7	0,379
3561	B	B	1	1	WM	I	2	0,934		0,934	1,25	1,168	0,8	0,747
3562	B	B	1	1	WM	B	3	0,089		0,089	1,50	0,134	0,5	0,045
3563	B	B	1	1	WM	B	3	1,783		1,783	1,50	2,675	0,7	1,248
3564	B	B	1	1	WM	B	3	0,076		0,076	1,50	0,114	0,7	0,053
3565	B	B	1	1	WM	B	3	1,262		1,262	1,50	1,893	0,7	0,883
3566	B	B	1	1	WM	I	2	0,067		0,067	1,25	0,084	0,8	0,054
3567	B	B	1	1	WM	I	2	0,578		0,578	1,25	0,723	0,8	0,462
3568	B	B	1	1	WM	I	2	0,391		0,391	1,25	0,489	0,8	0,313
3569	B	B	1	1	WM	I	2	0,312		0,312	1,25	0,390	0,8	0,250
3570	B	B	1	1	WM	I	2	0,053		0,053	1,25	0,066	0,8	0,042
3571	B	B	1	1	WM	I	2	0,066		0,066	1,25	0,083	0,8	0,053
3572	B	B	1	1	WM	I	1	0,115		0,115	1,00	0,115	0,5	0,058
3573	B	B	1	1	WM	I	1	0,120		0,120	1,00	0,120	0,5	0,060
3574	B	B	1	1	WM	B	2	0,860		0,860	1,25	1,075	0,8	0,688
3575	B	B	1	1	WM	B	2	0,228		0,228	1,25	0,285	0,8	0,182
3576	B	B	1	1	MI	A	2	0,032		0,032	1,25	0,040	0,8	0,026
3577	B	B	1	1	WM	B	9	0,877		0,877	2,00	1,754	1,1	0,965
3578	B	B	1	1	UB	I	0	0,529		0,529	0,50	0,265	0,2	0,106
3579	B	B	1	1	MI	A	2	0,057		0,057	1,25	0,071	0,8	0,046
3580	B	B	1	1	MI	A	2	0,131		0,131	1,25	0,164	0,8	0,105
3581	B	B	1	1	MI	A	2	0,141		0,141	1,25	0,176	0,8	0,113
3582	B	B	1	1	MI	A	2	0,273		0,273	1,25	0,341	0,8	0,218

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3583	B	B	1	1	MI	A	2	0,138		0,138	1,25	0,173	0,8	0,110
3584	B	B	1	1	UB	A	0	0,641		0,641	0,50	0,321	0,2	0,128
3587	B	B	1	1	WM	I	1	0,017		0,017	1,00	0,017	0,5	0,009
3594	B	B	1	1	WM	B	0	0,005		0,005	0,50	0,003	0,2	0,001
3595	B	B	1	1	WM	B	0	0,005		0,005	0,50	0,003	0,2	0,001
3596	B	B	1	1	WM	B	0	0,011		0,011	0,50	0,006	0,2	0,002
3597	B	B	1	1	WM	B	1	0,046		0,046	1,00	0,046	0,5	0,023
3598	B	B	1	1	WM	B	1	0,014		0,014	1,00	0,014	0,5	0,007
3599	B	B	1	1	WM	I	1	0,037		0,037	1,00	0,037	0,5	0,019
3601	B	B	1	1	WM	B	1	0,006		0,006	1,00	0,006	0,5	0,003
3602	B	B	1	1	WA	B	1	0,018		0,018	1,00	0,018	0,5	0,009
3606	B	B	1	1	WM	I	0	0,003		0,003	0,50	0,002	0,2	0,001
3607	B	B	1	1	WM	I	0	0,003		0,003	0,50	0,002	0,2	0,001
3609	B	B	1	1	WM	I	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
3611	B	B	1	1	WM	B	1	0,027		0,027	1,00	0,027	0,5	0,014
3612	B	B	1	1	WM	I	1	0,026		0,026	1,00	0,026	0,5	0,013
3613	B	B	1	1	WA	B	5	0,363		0,363	1,75	0,635	1,1	0,399
3771	B	B	1	1	MI	B	2	0,042		0,042	1,25	0,053	0,8	0,034
3772	B	B	1	1	MI	B	2	0,375		0,375	1,25	0,469	0,8	0,300
3773	B	B	1	1	MI	B	2	0,573		0,573	1,25	0,716	0,8	0,458
3830	B	B	1	1	WA	I	3	0,081		0,081	1,50	0,122	1,0	0,081
3831	B	B	1	1	WA	I	2	1,940		1,940	1,25	2,425	0,8	1,552
3832	B	B	1	1	WA	I	2	0,184		0,184	1,25	0,230	0,8	0,147

Zusammenfassung Ziegelhausen

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	163,595	0,000	163,791	0,000
Nutzfläche in ha	199,397	0,000	199,522	0,000
Geschossfläche in ha	117,490	0,000	117,546	0,000

Karte Nr.: 15

Stadtteil BAHNSTADT

Heidelberg

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3615	B	B	1	1	SO	I	5	2,126		2,126	1,75	3,721	2,3	4,890
3616	B	B	1	1	SO	I	6	2,133		2,133	2,00	4,266	2,4	5,119
3617	B	B	1	1	SO	I	5	1,925		1,925	1,75	3,369	2,2	4,235
3618	B	B	1	1	WA	B	5	0,655		0,655	1,75	1,146	1,1	0,721
3619	B	B	1	1	WA	B	5	0,599		0,599	1,75	1,048	1,1	0,659
3620	B	B	1	1	WA	B	6	0,486		0,486	2,00	0,972	1,2	0,583
3621	B	B	1	1	WA	B	3	0,159		0,159	1,50	0,239	1,0	0,159
3622	B	B	1	1	WA	B	3	0,164		0,164	1,50	0,246	1,0	0,164
3623	B	B	1	1	WA	B	6	0,540		0,540	2,00	1,080	1,2	0,648
3624	B	B	1	1	SO	B	6	0,413		0,413	2,00	0,826	2,4	0,991
3625	B	B	1	1	SO	B	6	0,135		0,135	2,00	0,270	2,4	0,324
3626	B	B	1	1	SO	I	2	0,305		0,305	1,25	0,381	1,6	0,488
3627	B	B	1	1	SO	B	6	0,275		0,275	2,00	0,550	2,4	0,660
3628	B	B	1	1	SO	B	6	0,471		0,471	2,00	0,942	2,4	1,130
3638	B	B	1	1	MU	B	5	0,358		0,358	1,75	0,627	2,4	0,859
3639	B	B	1	1	MI	B	5	1,848		1,848	1,75	3,234	1,1	2,033
3641	B	B	1	1	GE	I	4	0,774		0,774	1,75	1,355	2,2	1,703
3643	B	B	1	1	MU	B	5	0,672		0,672	1,75	1,176	2,2	1,478
3644	B	B	1	1	MI	B	8	0,211		0,211	2,00	0,422	1,2	0,253
3645	B	B	1	1	GE	I	6	0,223		0,223	2,00	0,446	2,4	0,535
3646	B	B	1	1	GE	B	4	0,235		0,235	1,75	0,411	2,2	0,517
3649	B	B	1	1	MI	B	5	0,402		0,402	1,75	0,704	1,1	0,442
3651	B	B	1	1	SO	B	5	0,461		0,461	1,75	0,807	2,2	1,014
3652	G	G	1	1	GE	Z	4	0,536		0,536	1,75	0,938	1,2	0,643
3653	B	B	1	1	SO	B	5	0,541		0,541	1,75	0,947	2,2	1,190
3654	B	B	1	1	SO	B	8	0,124		0,124	2,00	0,248	2,4	0,298
3655	B	B	1	1	SO	B	6	0,582		0,582	2,00	1,164	2,4	1,397
3656	B	B	1	1	MI	B	5	0,586		0,586	1,75	1,026	1,1	0,645
3657	B	B	1	1	GE	I	6	0,602		0,602	2,00	1,204	2,4	1,445
3659	B	B	1	1	MI	B	5	0,609		0,609	1,75	1,066	1,1	0,670
3660	B	B	1	1	WA	B	6	0,535		0,535	2,00	1,070	1,2	0,642
3661	B	B	1	1	WA	B	5	0,681		0,681	1,75	1,192	1,1	0,749
3662	B	B	1	1	WA	B	5	0,713		0,713	1,75	1,248	1,1	0,784
3663	B	B	1	1	WA	B	5	0,734		0,734	1,75	1,285	1,1	0,807
3664	B	B	1	1	SO	B	6	0,739		0,739	2,00	1,478	2,4	1,774
3665	B	B	1	1	SO	B	8	0,743		0,743	2,00	1,486	2,4	1,783
3666	B	B	1	1	GE	I	4	0,744		0,744	1,75	1,302	1,2	0,893
3667	B	B	1	1	WA	B	5	0,599		0,599	1,75	1,048	1,1	0,659
3668	B	B	1	1	GE	I	2	0,340		0,340	1,25	0,425	1,6	0,544
3669	B	B	1	1	MI	B	3	1,014		1,014	1,50	1,521	1,0	1,014
3670	B	B	1	1	SO	B	5	1,089		1,089	1,75	1,906	2,2	2,396
3671	G	G	1	1	GE	Z	4	1,361		1,361	1,75	2,382	1,2	1,633
3672	B	B	1	1	GE	I	5	2,496		2,496	1,75	4,368	2,2	5,491
3673	B	B	1	1	MK	B	7	0,449		0,449	2,00	0,898	2,4	1,078
3674	B	B	1	1	MK	B	6	0,424		0,424	2,00	0,848	2,4	1,018
3675	B	B	1	1	GE	I	5	0,068		0,068	1,75	0,119	2,2	0,150

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungsfläche	GFZ	Geschossfläche
Nr.			K	WV	Art	Art	VG	ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3676	B	B	1	1	SO	I	2	0,682		0,682	1,25	0,853	1,6	1,091
3677	B	B	1	1	SO	I	3	1,355		1,355	1,50	2,033	1,2	1,626
3678	B	B	1	1	SO	I	2	4,182		4,182	1,25	5,228	1,6	6,691
3681	B	B	1	1	SO	B	4	0,251		0,251	1,75	0,439	2,2	0,552
3682	B	B	1	1	SO	B	6	0,110		0,110	2,00	0,220	2,4	0,264
3683	B	B	1	1	SO	I	3	0,121		0,121	1,50	0,182	1,2	0,145
3684	B	B	1	1	MI	A	2	0,179		0,179	1,25	0,224	1,6	0,286
3685	B	B	1	1	MI	A	2	0,180		0,180	1,25	0,225	0,8	0,144
3686	B	B	1	1	WA	B	5	0,434		0,434	1,75	0,760	1,1	0,477
3687	B	B	1	1	WA	B	5	0,384		0,384	1,75	0,672	1,1	0,422
3688	G	B	1	1	WA	B	5	0,539		0,539	1,75	0,943	1,1	0,593
3689	B	B	1	1	WA	B	5	0,444		0,444	1,75	0,777	1,1	0,488
3690	B	B	1	1	WA	B	5	0,631		0,631	1,75	1,104	1,1	0,694
3691	B	B	1	1	SO	B	5	1,201		1,201	1,75	2,102	2,2	2,642
3692	B	B	1	1	SO	B	10	1,466		1,466	2,00	2,932	2,4	3,518
3694	B	B	1	1	MI	A	2	1,224		1,224	1,25	1,530	0,8	0,979
3695	B	B	1	1	MI	A	1	0,493		0,493	1,00	0,493	0,5	0,247
3696	B	B	1	1	GE	B	4	0,521		0,521	1,75	0,912	2,2	1,146
3750	B	B	1	1	WA	B	3	0,117		0,117	1,50	0,176	1,0	0,117
3751	B	B	1	1	WA	B	3	0,161		0,161	1,50	0,242	1,0	0,161
3752	B	B	1	1	WA	B	5	0,234		0,234	1,75	0,410	1,1	0,257
3753	B	B	1	1	WA	B	6	0,199		0,199	2,00	0,398	1,2	0,239
3754	B	B	1	1	WA	B	6	0,333		0,333	2,00	0,666	1,2	0,400
3755	B	B	1	1	WA	B	2	0,154		0,154	1,25	0,193	0,8	0,123
3756	B	B	1	1	WA	B	3	0,142		0,142	1,50	0,213	1,0	0,142
3757	B	B	1	1	MK	B	5	0,217		0,217	1,75	0,380	2,2	0,477
3758	B	B	1	1	MK	B	5	0,039		0,039	1,75	0,068	2,2	0,086
3759	B	B	1	1	MK	B	5	0,429		0,429	1,75	0,751	2,2	0,944
3760	B	B	1	1	SO	B	2	0,297		0,297	1,25	0,371	1,6	0,475
3761	B	B	1	1	SO	B	4	2,451		2,451	1,75	4,289	2,2	5,392
3762	G	B	1	1	WA	B	8	0,064		0,064	2,00	0,128	1,2	0,077
3764	B	B	1	1	UB	B	0	0,793		0,793	0,50	0,397	0,2	0,159
3809	B	B	1	1	UB	B	0	0,071		0,071	0,50	0,036	0,2	0,014
3814	G	G	1	1	MK	Z	6	0,404		0,404	2,00	0,808	2,4	0,970
3815	B	B	1	1	MK	B	6	0,885		0,885	2,00	1,770	2,4	2,124
3816	G	G	1	1	MK	Z	6	0,553		0,553	2,00	1,106	2,4	1,327
3817	B	B	1	1	MK	B	6	2,373		2,373	2,00	4,746	2,4	5,695
3876	B	B	1	1	GE	B	6	0,518		0,518	2,00	1,036	2,4	1,243
3877	B	B	1	1	GE	B	6	0,303		0,303	2,00	0,606	2,4	0,727
3878	B	B	1	1	MI	B	5	0,228		0,228	1,75	0,399	1,1	0,251
3879	B	B	1	1	GE	B	4	0,482		0,482	1,75	0,844	2,2	1,060
3880	B	B	1	1	MI	B	4	0,825		0,825	1,75	1,444	1,1	0,908
3881	B	B	1	1	GE	B	4	1,131		1,131	1,75	1,979	2,2	2,488
3883	B	B	1	1	MI	B	5	0,228		0,228	1,75	0,399	1,1	0,251
3884	B	B	1	1	WA	B	3	0,122		0,122	1,50	0,183	1,0	0,122
3885	B	B	1	1	WA	B	3	0,125		0,125	1,50	0,188	1,0	0,125

Ifd.	WV	Kanal	EB	EB	Geb.	Fla	Z. d.	Fläche	Abzug	Nettofläche	NF	Nutzungs-fläche	GFZ	Geschoss-fläche
Nr.		K	WV	Art	Art	VG		ha	%	ha		ha		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3886	B	B	1	1	GE	B	6	2,427		2,427	2,00	4,854	2,4	5,825
3919	G	G	1	1	MK	B	5	0,205		0,205	1,75	0,359	2,2	0,451
3921	G	G	1	1	MK	B	12	0,185		0,185	2,00	0,370	2,4	0,444
3922	G	G	1	1	MK	B	6	0,810		0,810	2,00	1,620	2,4	1,944
3923	B	B	1	1	MU	B	5	0,716		0,716	1,75	1,253	2,4	1,718
3924	B	B	1	1	WA	B	5	0,438		0,438	1,75	0,767	1,1	0,482
3925	G	G	1	1	MK	B	4	0,408		0,408	1,75	0,714	2,2	0,898

Zusammenfassung Bahnstadt

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	60,278	5,065	60,881	4,462
Nutzfläche in ha	103,831	9,368	104,902	8,297
Geschossfläche in ha	108,449	8,980	109,119	8,310

Gesammtzusammenfassung Heidelberg

	Wasser-versorgung Bestand	Wasser-versorgung geplant	Abwasser Bestand	Abwasser geplant
Nettofläche in ha	2.139,388	53,435	2.173,584	19,641
Nutzfläche in ha	2.948,751	82,124	2.999,579	34,442
Geschossfläche in ha	2.414,806	65,348	2.449,643	36,000