



Koordinatenverzeichnis
Ofersheimer Weg

Reihenfolge	X-Koordinate	Y-Koordinate	Bemerkungen
1	5475428.8122	5475813.3216	Aufgangspunkt Messung
2	5475422.5296	5475814.7125	Aufgangspunkt Messung
3	5475421.2893	5475816.2427	
4	5475420.8881	5475816.7847	
5	5475427.2682	5475816.3683	
6	5475426.8883	5475816.3683	
7	5475421.9177	5475816.3683	
8	5475427.7688	5475816.3177	
9	5475428.1388	5475816.3188	
10	5475424.7188	5475816.8888	Endpunkt Messung

- Legende Versorgungsleitungen
- Vork. Gas
 - Vork. Wasser
 - Vork. Photovoltaikleitung
 - Vork. Strom
 - Vork. Fernwärme
 - Vork. Schutztrasse
 - Vork. Nette Kabel
 - Gegl. Beleuchtung Kabel NFA 4x35 mm
 - Gegl. Wasser für Brunnen
 - Gegl. Strom/Beleuchtung
 - Gegl. Fernwärme (Achter)
 - Gegl. Fernwärme (Achter)
- Kabel RW liegt in der Trasse

Alle Höhen + 100,00 m ü. NN
Alle Höhen im neuen Höhensystem
Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen!

Die im Plan eingezeichneten Leitungen sind nachrichtlich nach den Unterlagen der Versorgungsanbieter darzulegen. Ihre tatsächliche Anzahl, sowie ihre Lage und Tiefe können von den im Plan gemachten Angaben abweichen. Vor Baubeginn ist daher unbedingt Rücksprache mit den jeweils zuständigen Versorgungsanbietern zu halten.

- Legende:
- Vork. Gas
 - Vork. Wasser
 - Vork. Photovoltaikleitung
 - Vork. Strom
 - Vork. Fernwärme
 - Vork. Schutztrasse
 - Vork. Nette Kabel
 - Gegl. Beleuchtung Kabel NFA 4x35 mm
 - Gegl. Wasser für Brunnen
 - Gegl. Strom/Beleuchtung
 - Gegl. Fernwärme (Achter)
 - Gegl. Fernwärme (Achter)
- Projekte:
- Vork. Gas
 - Vork. Wasser
 - Vork. Photovoltaikleitung
 - Vork. Strom
 - Vork. Fernwärme
 - Vork. Schutztrasse
 - Vork. Nette Kabel
 - Gegl. Beleuchtung Kabel NFA 4x35 mm
 - Gegl. Wasser für Brunnen
 - Gegl. Strom/Beleuchtung
 - Gegl. Fernwärme (Achter)
 - Gegl. Fernwärme (Achter)

Stadt Heidelberg
Ofersheimer Weg
Beleuchtung und Gehweg
Kinderfreundliche Verkehrsplanung
Lageplan Blatt 1

Projektziffer: 0,815,9,4,1,1,0,7
Zeichnungs-Nr.: 0,0,1

Heidelberg, den 25. April 2012
gez. Weber
Bauh. ges. Hofmann

