

Wasserinhaltsstoffe und Härteplan

Wasserhärte

Härtestufen nach dem
Waschmittelgesetz

Härtebereich 1:
0°-7° dH sehr weich

Härtebereich 2:
7°-14° dH weich

Härtebereich 3:
14°-21° dH hart

Härtebereich 4:
>21° dH sehr hart

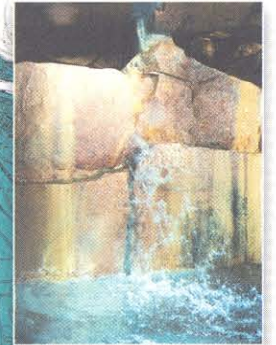
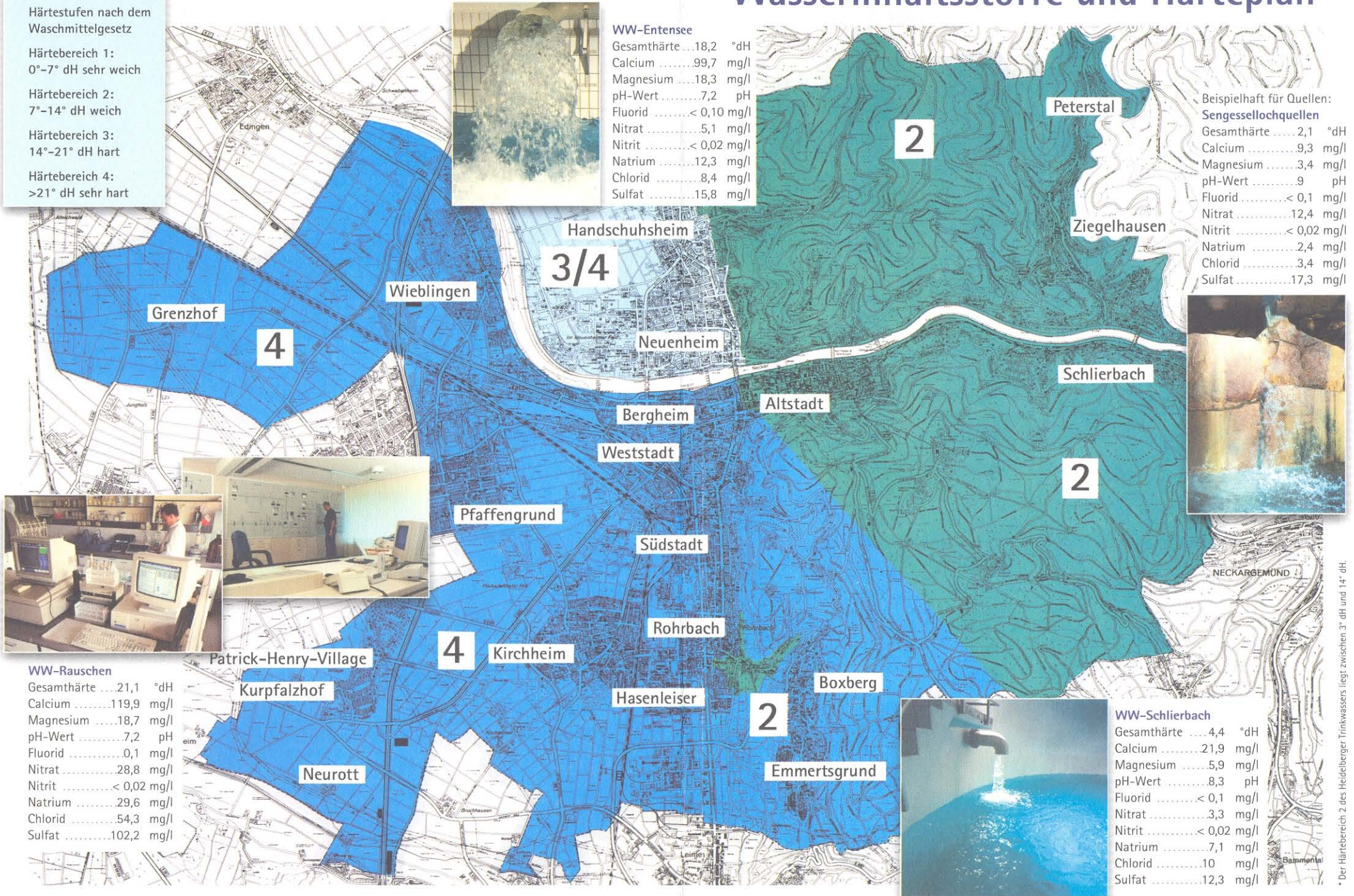


WW-Entensee

Gesamthärte	18,2	°dH
Calcium	99,7	mg/l
Magnesium	18,3	mg/l
pH-Wert	7,2	pH
Fluorid	< 0,10	mg/l
Nitrat	5,1	mg/l
Nitrit	< 0,02	mg/l
Natrium	12,3	mg/l
Chlorid	8,4	mg/l
Sulfat	15,8	mg/l

Beispielhaft für Quellen:
Sengesselochquellen

Gesamthärte	2,1	°dH
Calcium	9,3	mg/l
Magnesium	3,4	mg/l
pH-Wert	9	pH
Fluorid	< 0,1	mg/l
Nitrat	12,4	mg/l
Nitrit	< 0,02	mg/l
Natrium	2,4	mg/l
Chlorid	3,4	mg/l
Sulfat	17,3	mg/l

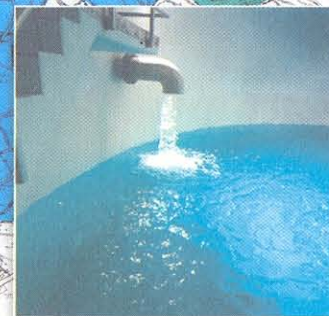


WW-Rauschen

Gesamthärte	21,1	°dH
Calcium	119,9	mg/l
Magnesium	18,7	mg/l
pH-Wert	7,2	pH
Fluorid	0,1	mg/l
Nitrat	28,8	mg/l
Nitrit	< 0,02	mg/l
Natrium	29,6	mg/l
Chlorid	54,3	mg/l
Sulfat	102,2	mg/l

WW-Schlierbach

Gesamthärte	4,4	°dH
Calcium	21,9	mg/l
Magnesium	5,9	mg/l
pH-Wert	8,3	pH
Fluorid	< 0,1	mg/l
Nitrat	3,3	mg/l
Nitrit	< 0,02	mg/l
Natrium	7,1	mg/l
Chlorid	10	mg/l
Sulfat	12,3	mg/l



* Der Härtebereich 2 des Heidelberger Trinkwassers liegt zwischen 3° dH und 14° dH.