

Umweltbelang Wasser

Oberflächenwasser

Bestand

- Fließgewässer
- Stillegewässer

Bewertung der Fließgewässer nach Strukturkartierung

Gesamtbewertung

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

Hochwasserschutz

- Überschwingungsgebiet - Hügelheimer Runs

Versickerungsbecken

- Versickerungsbecken

Bestand

- Hochwasserrückhaltebecken

Planung

- Hochwasserrückhaltebecken

Grundwasser

1. Flächen mit hoher Bedeutung für das Grundwasser

Wasserschutzgebiete

Bestand

- Zone I (Fassungsbereich)
- Zone II (Engere Schutzzone)
- Zone IIIa + IIIb (Weitere Schutzzone)

Planung

- Zone I (Fassungsbereich)
- Zone II (Engere Schutzzone)
- Zone IIIa + IIIb (Weitere Schutzzone)

Quellschutzgebiete

- Römerquelle Badenweiler und Thermalquelle Bad Krozingen

Bereich zur Sicherung von Wasservorkommen

- Regionaler Grundwasserschonbereich

2. Flächen mit mittlerer Bedeutung für das Grundwasser

Wald

Gehölze

Grünland

Streuobst

Streuobst

3. Flächen mit geringer Bedeutung für das Grundwasser

- Landwirtschaftliche Fläche und sonstige intensiv genutzten Flächen

Vorbelastungen

- künstlich stark verändertes Gelände (Auf- und Abtrag)

Alllastverdachtsflächen

Bestand

- Siedlungsfläche mit Infrastruktur

Planung

- Siedlungsfläche mit Infrastruktur

LANDSCHAFTSPLAN GVV MÜLLHEIM-BADENWEILER

Verbandsmitglieder:
Auggen, Badenweiler, Buggingen, Müllheim und Sulzburg

UMWELTBELANG WASSER Bestand und Bewertung

Auftraggeber:
GVV Müllheim-Badenweiler
Bismarckstraße 3
79379 Müllheim

Auftragnehmer:
Dipl. Ing. Peter Jenne
Garten- und Landschaftsplanung
Basler Str. 9
79189 Bad Krozingen

Planstand:

Feststellungsbeschluss

Bad Krozingen, den 03.05.2010	geändert am:	Bearbeiter:
Format 140 x 100 Plan Nr. 04	16.02.2009	Sommerhalteri Wermuth
Projekt Nr. 28012	03.05.2010	Sommerhalteri Wermuth

Unterschrift

[Signature]

Maßstab 1: 15.000 (im Original)

Verzeichnis: C:\GIS\Wasserkarte\Schutzgut Wasser

