

Legende

Bestand

- Siedlungsfläche
VG Biberach, Nutzung
- Moorböden
LGRB, Moore

Gewässer

- Stillgewässer
LUBW, Stehende Gewässer
- Weiher im Aktionsprogramm zur Sanierung
oberschwäbischer Seen
Seenprogramm
- Fließgewässer mit Namen/
Fließgewässer, verdolt
LUBW, Gewässernetz

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 65 WHG
VG Biberach, FNP

- Überschwemmungsbereich HQ 100

Bedeutung der Naturnähe der Fließgewässer
LUBW, Gewässerstrukturkartierung

- sehr hohe Bedeutung
(Zustandsklasse 1, unverändert)
- sehr hohe Bedeutung
(Zustandsklasse 2, gering verändert)
- hohe Bedeutung
(Zustandsklasse 3, mäßig verändert)
- mittlere Bedeutung
(Zustandsklasse 4, deutlich verändert)
- geringe Bedeutung
(Zustandsklasse 5, stark verändert)
- sehr geringe Bedeutung
(Zustandsklasse 6, sehr stark verändert)
- sehr geringe Bedeutung
(Zustandsklasse 7, vollständig verändert)
- nicht bewertet

Hydrogeologische Einheit ohne Deckschichten
LGRB, Hydrologische Einheiten ohne Deckschichten

- Beckensedimente des Rheingletschers
- Fluvioglaziale Kiese und Sande,
untergeordnet Diamikte im Alpenvorland
- Glazialsedimente
- Hochterrassenschotter
- Obere Meeressmolasse, ungegliedert
- Obere Süßwassermolasse, ungegliedert
- Oberschwaben-Deckenschotter
- Rheingletscher-Niederterrassenschotter
- Untere Süßwassermolasse

Wasserschutzgebietszonen
LUBW, Wasserschutzgebietszonen

- Zone I und II bzw. IIA
- Zone III und IIIA
- Zone IIIB

Bedeutung der Ergiebigkeitsklassen des Grundwasservorkommens
LGRB, Hydrologische Einheiten ohne Deckschichten

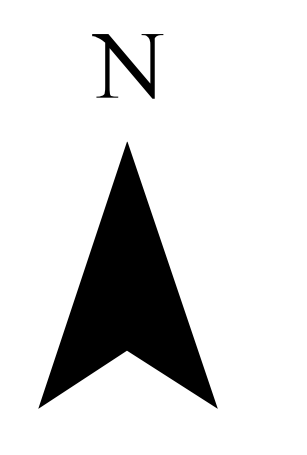
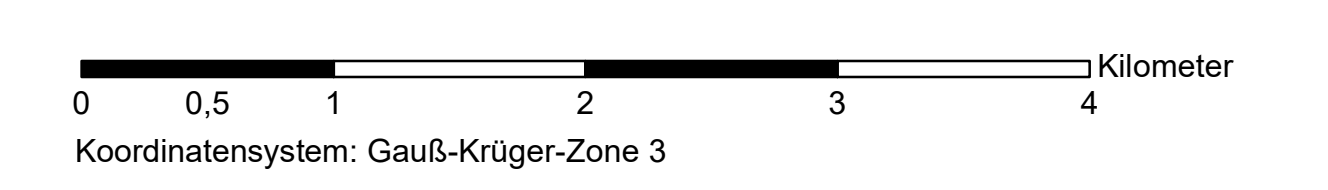
- sehr hohe Bedeutung
(sehr hohe Ergiebigkeit, kein Vorkommen)
- hohe Bedeutung
(hohe Ergiebigkeit)
- mittlere Bedeutung
(mittlere Ergiebigkeit)
- geringe Bedeutung
(mäßige Ergiebigkeit)
- sehr geringe Bedeutung
(geringe bis sehr geringe Ergiebigkeit)
- stark wechselnde Bedeutung

Bedeutung Wasserschutzgebiete

- sehr hohe bis hohe Bedeutung

Sonstiges

- Geltungsbereich Verwaltungsgemeinschaft
Biberach
- Gemeindegrenze



Landschaftsplan 2035
Verwaltungsgemeinschaft
Biberach

Schutzgut Wasser

| | | | |
|----------------------|------------|------------|----------|
| Planungshinweiskarte | bearbeitet | Datum | Zeichen |
| Maßstab: 1: 30.000 | gezeichnet | April 2022 | Reiniger |
| | geprüft | April 2022 | Stotz |

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE + PLANUNG
Bruns, Stotz & Graßle Partnerschaft
Reinhardstraße 11, 73914 Schorndorf
Fon: 07141-978496, Fax: 07141-978668
E-Mail: stotz@buero-lp.de, Internet: www.buero-lp.de