

Legende

Bestand

- Siedlungsfläche
- VG Biberach, Nutzung
- Fließgewässer mit Namen/
Fließgewässer, verdolt
- LUBW, Gewässernetz

Biozönotisch bedeutsamer Fließgewässertyp

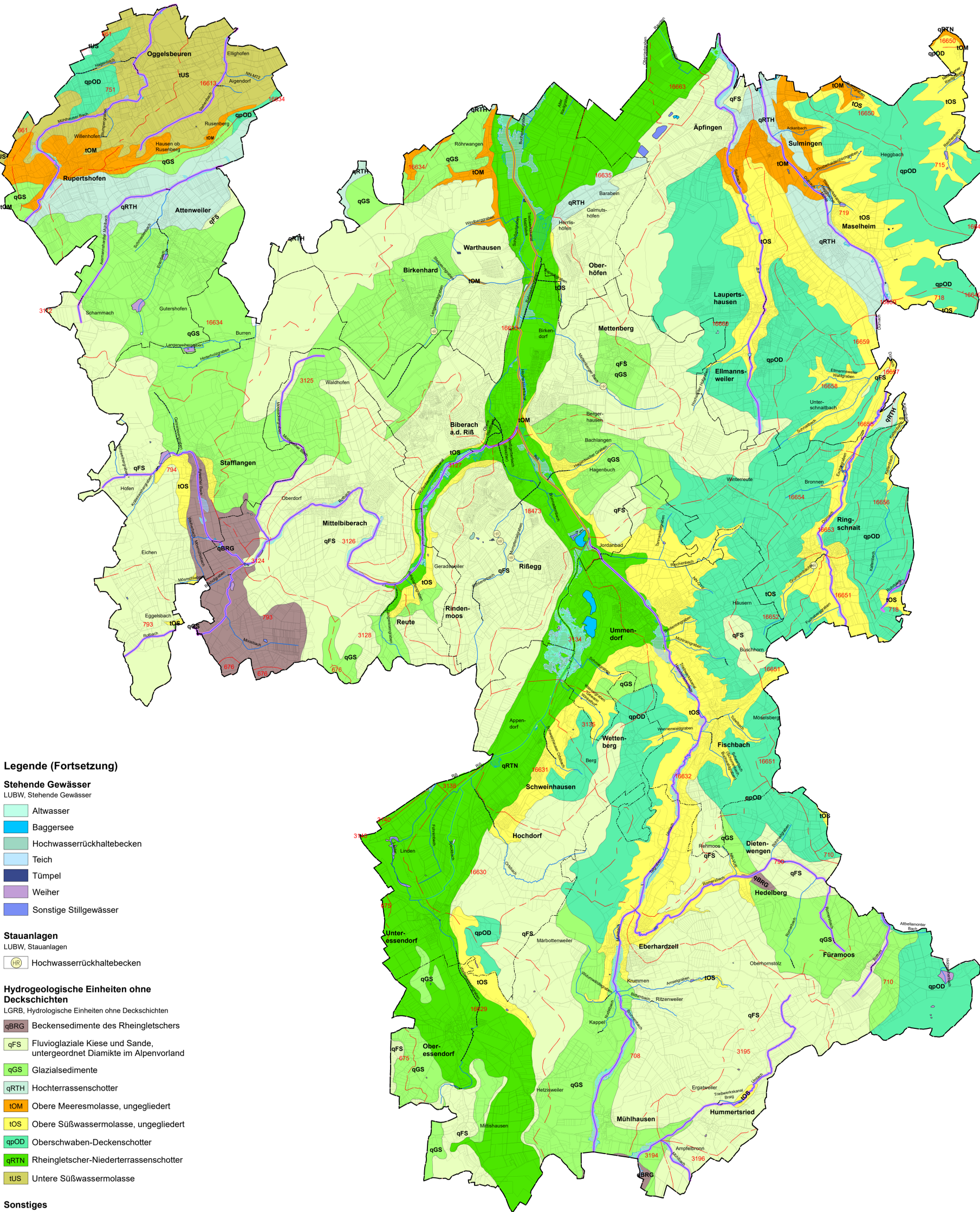
- LUBW, Biozönotisch bedeutsamer Fließgewässertyp
- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
- Typ 2.1: Bäche des Alpenvorlandes
- Typ 2.2: Kleine Flüsse des Alpenvorlandes

Überschwemmungsbereiche

- VG Biberach, FNP
- Überschwemmungsbereich HQ 10
- Überschwemmungsbereich HQ 50
- Überschwemmungsbereich HQ 100
- Überschwemmungsbereich HQ 100
Druckwasser

Basiseinzugsgebiet

- LUBW, Gewässereinzugsgebiete
- Einzugsgebietsgrenze
- 794 Aiweiher Bach
- 16634 Assmannshardter Mühlbach
- 16651 Dürnach oh. Gruppenbächle
- 16655 Dürnach uh. Eschlegraben oh. Kaltenbach
- 16653 Dürnach uh. Gruppenbächle oh. Eschlegraben
- 16657 Dürnach uh. Kaltenbach oh. Schnaitbach
- 719 Dürnach uh. Rohrbach oh. Saubach
- 16659 Dürnach uh. Schnaitbach oh. Rohrbach
- 16654 Eschlegraben
- 676 Federbach
- 16652 Gruppenbächle
- 16656 Kaltenbach
- 3112 Kanzach oh. Bruckgraben-3
- 3128 Langwiesengraben
- 16629 Lauter
- 3125 Moosweiher Bach
- 3196 Mühlbach
- 751 Mühlhauser Bach
- 16653 Rauglen
- 3140 Reichenbach
- 3138 Reutibach
- 675 Riß oh. Federbach
- 16635 Riß uh. Assmannshardter Mühlbach oh. Ingerkinger Rotbach
- 3140 Riß uh. Federbach oh. Lauter
- 3138 Riß uh. Lauter oh. Speckbach
- 16633 Riß uh. Rotbach oh. Assmannshardter Mühlbach
- 3134 Riß uh. Schmiegraben oh. Umlach
- 16631 Riß uh. Speckbach oh. Wassergraben "Gewann Winkelhof"
- 18473 Riß uh. Umlach oh. Rotbach
- 718 Rohrbach
- 790 Romersbach
- 793 Rotbach oh. Aiweiher Bach
- 3124 Rotbach uh. Aiweiher Bach oh. Moosweiher Bach
- 3127 Rotbach uh. Langwiesengraben
- 3126 Rotbach uh. Moosweiher Bach oh. Langwiesengraben
- 710 Rottum oh. Untere Rottum
- 16649 Rottum uh. Eichelbach oh. Reichenbach
- 16650 Rottum uh. Reichenbach oh. Dürnach
- 16660 Saubach
- 16658 Schnaitbach
- 16630 Speckbach
- 16613 Stehenbach oh. Mühlhauser Bach
- 3195 Umlach oh. Mühlbach
- 3194 Umlach uh. Mühlbach oh. Osterhofer Ach
- 708 Umlach uh. Osterhofer Ach oh. Romersbach
- 16632 Umlach uh. Romersbach
- 3135 Wassergraben "Gewann Winkelhof"



Legende (Fortsetzung)

Stehende Gewässer

- LUBW, Stehende Gewässer
- Altwasser
- Baggersee
- Hochwasserrückhaltebecken
- Teich
- Tümpel
- Weiber
- Sonstige Stillgewässer

Stauanlagen

- LUBW, Stauanlagen
- Hochwasserrückhaltebecken

Hydrogeologische Einheiten ohne Deckschichten

- LGRB, Hydrologische Einheiten ohne Deckschichten
- qBRG Beckensedimente des Rheingletschers
- qFS Fluvioglaziale Kiese und Sande, untergeordnet Diamikte im Alpenvorland
- qGS Glazialsedimente
- qRTH Hochterrassenschotter
- tOM Obere Meeresmolasse, ungegliedert
- tOS Obere Süßwassermolasse, ungegliedert
- qpOD Oberschwaben-Deckenschotter
- qRTN Rheingletscher-Niederterrassenschotter
- tUS Untere Süßwassermolasse

Sonstiges

- Geltungsbereich Verwaltungsgemeinschaft Biberach
- Gemeindegrenze



0 0,5 1 2 3 4 Kilometer
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Zone 3

Landschaftsplan 2035
 Verwaltungsgemeinschaft
 Biberach

Schutzgut Wasser

Analysekarte Maßstab: 1: 30.000	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	April 2022	Reiniger
	geprüft	April 2022	Stotz
LANDSCHAFTSÖKOLOGIE + PLANUNG Bruns, Stotz & Graßle Partnerschaft Reimharstraße 11, 73914 Schorndorf Fon: 07141-979496, Fax: 07141-979658 E-Mail: stotz@buero-ip.de, Internet: www.buero-ip.de			