



Legende

- ALK Flurstücke
- Untersuchungsgebiet

Überflutungsbereiche

- HQ5
- HQ10
- HQ50
- HQ100

Biotoptypen Bestand 2021

- 12.10 Naturnaher Bachabschnitt
- 12.22 Stark ausgebauter Bachabschnitt
- 32.33 Sonstiger Waldfreier Sumpf
- 33.20 Nasswiese
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.43 Magenwiese mittlerer Standorte
- 33.52 Fettweide mittlerer Standorte
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
- 37.21 Obstplantage
- 41.22 Feldhecke
- 42.31 Grauweiden- oder Ohrweiden-Feuchtgebüsch
- 43.11 Brombeer-Gestrüpp
- 52.32 Schwarzerlen-Eschen-Wald
- 59.11 Pappel-Bestand
- 59.16 Edellaubholz-Bestand
- Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke Kies oder Schotter
- 60.25 Grasweg

0 50 100 150 Meter

Auftraggeber:
 Gemeinde Ottersweier
 Laufer Straße 18
 77833 Ottersweier

Gemeinde Ottersweier
 Ottersweier, 14.12.2022
 Ort, Datum

Planverfasser:
 ILN
 Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz Bühl
 Sandbachtal 2 • 77815 Bühl • Tel 07223 / 9486-0 • Fax 07223 / 9486-86

bearb.: CS, JN
 gez.: CS
 gepr.: JN

Inhalt:
 UVS/LBP Hochwasserrückhaltebecken Münchhof - Ottersweier
Karte 4b: Eingriffe Überflutung und Biotoptypen

Maßstab: 1:1.000 Datum: 14.12.2022
 Plan Nr.: Anlage: Blatt: