



Plangebiet
 - - - - -

Biotoptyp

Kleingehölze

- Strauchhecke ebenerdig
- Strauchhecke Brombeere
- Ufergehölz

Moore Sümpfe

- Schilfröhricht

Gewässer

- Klärbecken
- Mittelgebirgsbach bed. naturnah
- Mittelgebirgsbach bed. naturnah Röhrichtsaum
- Mittelgebirgsbach bed. naturnah Ufergehölz eins.

Weitere anthropogen bedingte Biotope

- Acker
- Einsaat-Ackerbrache
- Rain grasreich artenarm
- Nutzrasen
- Gebäude
- Hofplatz hoher Versiegelungsgrad

Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

- Randstreifen grasreich artenarm
- Randstreifen ruderalisiert artenarm
- Ackerrandstreifen grasreich artenarm
- Ackerrandstreifen Pionierflur

Annuelenfluren, flächenh. Hochstaudenfl.

- Hochstaudenflur flächenhaft
- Hochstaudenflur flächenhaft wiesenartig

Verkehrs- und Wirtschaftswege

- Feldweg befestigt
- Feldweg unbefestigt
- Feldweg unbefestigt grasreich

Einzelbäume

- Baumweide
- Roteiche
- Schwarzerle
- Stieleiche
- Obstbaum

Sonstige Darstellung

- Zaun

Beilage 12, Blatt-Nr. 12.05

Beratende Ingenieure für Bauwesen und Umweltschutz
INGENIEURBÜRO MONZEL-BERNHARDT
 Inhaber: Johann Bernhardt – Beratender Ingenieur
 Morbacherweg 5, 67806 Rockenhausen, Telefon: 0 63 61/92 15 - 0, Telefax: 0 63 61/92 15 33

in Zusammenarbeit mit:

Verbandsgemeinde Kirchheimbolanden Orbis Kläranlage
Bestand Biotoptypen

Maßstab: 1:250 Stand: 11.07.2021
 Bearbeitung: Dipl.-Biol. Thomas Merz

viriditas
 viriditas
 Dipl.-Biol. Thomas Merz
 Dienstleistungen für Mensch, Natur und Landschaft
 Auf der Trift 20 55413 Weiler
 www.viriditas.info