



Für die Eingriffs- / Ausgleichsregel anzusetzender Ausgangszustand im Eingriffsbereich:

- Plangebiet
 - Nistplatz Feldsperling
 - Fundpunkte Mauereidechsen
- Biotoptypen**
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
 - 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
 - 45.40 Streuobstbestand (geplant / festgesetzt; aktuell Ruderalvegetation und Zierrasen mit wenigen Einzelbäumen)
 - 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
- Gesamtbewertung der Bodenfunktionen gem. Bodenschätzungsdaten**
- 0 keine
 - 3 hoch
 - 3,33 hoch (-sehr hoch)

0 45 90 Meter



faktorgrün

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bda
Beratende Ingenieure

79100 Freiburg
78628 Rottweil
69115 Heidelberg
70565 Stuttgart

Merzhauserstr. 110
Eisenbahnstr. 26
Franz-Knauff-Str. 2-4
Schockenriedstr. 4

Tel 0761 - 707 647 0
Tel 0741 - 1 57 05
Tel 06221 - 985 41 0
Tel 0711 - 48 999 48 0

freiburg@faktorgruen.de
rottweil@faktorgruen.de
heidelberg@faktorgruen.de
stuttgart@faktorgruen.de
www.faktorgruen.de

Auftraggeber uvs178 Mahlberg, Orschweier

Projekt Hochwasserschutz "Im Grün"

Planbezeichnung Ausgangszustand Biotoptypen, Tiere und Boden gem. Eingriffsregelung

Projektnr. uvs178 Plannr. 2 zu Anlage 6.1 Bearbeiter AN

Maßstab 1:750 Plangröße A2 Datum 22.06.2021