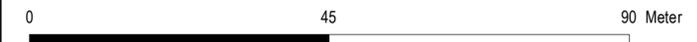


Für die Eingriffs- / Ausgleichsregelung anzusetzender Ausgangszustand im Eingriffsbereich:

- 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)



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