



**Ausgangszustand im Eingriffsbereich, faktischer aktueller Zustand**

Plangebiet

Nistplatz Feldsperling

Laubbaum

Fundpunkte

**Biotoptypen**

- 33.71 Trittrassen
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter
- 35.64 Grasreiche ausdauernde
- 37.11 Acker mit fragmentarischer
- 44.11 Gebüsch mit naturraum- oder standortuntypischer
- 44.22 Hecke aus nicht heimischen
- 60.21 Völlig versiegelte Straße oder

**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

Merzhäuserstr. 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, aktueller Zustand

Projektnr.	uvs178	Plannr.	1 zu Anlage 6.1	Bearbeiter	AN
Maßstab	1:750	Plangröße	A2	Datum	23.07.2021