



LEGENDE

Ausgleichsmaßnahmen

- Aufwertung des mäßig extensiv genutzten artenarmen Grünlandes zu mäßig extensiv genutzten artenreichen Grünlandes auf Teilflächen 11 und 15
- Aufwertung des mäßig extensiv genutzten, artenreichen Grünlandes zu artenreichen seggen- oder binsenreichen Feucht- und Nasswiesen auf Teilflächen 1 und 9
- Aufwertung des mäßig extensiv bis extensiv genutzten Grünlandes (brachgefallen) zur artenreichen seggen- oder binsenreichen Feucht- und Nasswiese auf Teilfläche 6
- Aufwertung der mäßig artenreichen Nasswiese des Typus G221-GN00BK zur artenreichen seggen- oder binsenreichen Feucht- und Nasswiese auf Teilfläche 12
- Aufwertung der Feucht- und Nasswiesen vom Typ G222 mit geringen Anteilen des Bestandstyps M411-MF723 zu Feucht- und Nasswiesen vom Typ G222-GN00BK mit einem Anteil von 50 % an M411-MF7230 auf der Teilfläche 7
- Aufwertung der Großseggenrieden außerhalb der Verlandungsbereiche vom Typ R31-GG00BK zu Feucht- und Nasswiesen vom Typ G222-GN00BK auf Teilfläche 5
- Aufwertung der mäßig artenreichen Säume und Staudenfluren nasser Standorte zu artenreichen Säume und Staudenfluren nasser Standorte auf Teilflächen 4 und 8
- Stabilisierungs- und Erhaltungsmaßnahmen auf Teilflächen 2, 3, 13, 14 und 16

Datengrundlage

Beckmann A. und Beckmann M. (2022). Planung eines Ökokontos auf Flur-Nr. 716
Gemarkung Schönberg- Endbericht Januar 2022



Ingenieure
für Städtebau und Architektur

D - 82433 Bad Kohlgrub
Hauptstraße 31
Telefon 0 88 45 - 7 038 181
Fax 0 88 45 - 7 579 949
E-mail info@isa-heltersberg.de

Projekt: Naturschutzfachliche Planungen zur Bauleitplanung				
Bauherr:	Änderung:		Datum:	Name:
Gemeinde Rottenbuch				
Planinhalt:				
Maßnahmenplan - Ausgleichsfläche				
	Datum:	Name:		
bearbeitet:	Feb. 2024	Si		
gezeichnet:	Feb. 2024	Kr		
geprüft:	22. Jan. 2026			
Projektnummer:	Blattnummer:	Maßstab:		
BG 140	- 4 -	1:1000		

Ingenieure
für Städtebau und Architektur
D-82433 Bad Kohlgrub
Hauptstraße 31
Telefon 0 88 45 - 70 38 181
E-Mail: info@isa-ingenieure.de

Maßnahmenenträger:

22. Jan. 2026

0.420 m x 0.297 m