



Allgemein

Ausgleichsflächen, Parzellen

Biotoptypen

Ausgleichsflächen, Bestand

- BA1 - Feldgehölz, einheimische Arten
- BA2 - Feldgehölz, standortfremde Arten
- BB9 - Gebüsch mittlerer Standorte
- BD3 - Gehölzstreifen
- BE0 - Ufergehölz
- BF1 - Baumreihe
- EA3 - Fettwiese
- ED1 - Magerwiese
- HA0 - Acker
- HK1 - Streuobstwiese
- KB1 - Ruderales Säume
- VA3 - Gemeindestraße
- VB3 - Wirtschaftsweg, Schotter

Maßnahmen

- (A1) Grünlandextensivierung
- (A2) Grünlandentwicklung
- (A3) Heckenpflanzung

Kürzel	Bedeutung
chg	Anzahl Charakterarten gering
chm	Anzahl Charakterarten mittel
ta2	geringes Baumholz (BHD 14-38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7-14 cm)
tu	ruderalisiert

Der Auftraggeber	Bauherr
Dillingen, den	

Erweiterung Hartsteinwerk Beckingen / Reimsbach

LBP - Ausgleichsflächen 7

INGENIEURBÜRO PAULUS & PARTNER

Hauptzeit
Im Gewerkepark 5
66687 Wadern
Tel. +49 6871 90200
Fax +49 6871 902830

Büro Niederlassungen
Am Dreiländereck 9
66706 Perl
Tel. +49 6867 560600
Fax +49 6867 5610336

Kochstraße 13
54290 Trier
Tel. +49 651 97609810
Fax +49 651 97609815
www.paulus-partner.de
info@paulus-partner.de

Ingenieurkammer P & P GmbH
Geschäftsführer:
Edgar Mohsman
(Dipl.-Ing. (FH))

Wasserwirtschaft
Verkehrsanlagen
Ingenieurbau
Bauleitplanung/Stadtplanung
Landschaftspflege
Ingenieurvermessung
Sport- und Freizeitanlagen
SiGe-Koordination

Genehmigungsplanung

Der Entwurfsbearbeiter		Ausfertigung	
Plan-Nr.	Plan-Index		
3.9			
Maßstab		1:1.000	
Blattgröße	0,17 m²		
Plot-Datum	23.11.2021		
Projekt-Nr.	2013-48		
Wadern, den 23.11.2021			
Planbearbeitung		Datum	Zeichen
Bearbeitet	23.11.2021	Huwer	
Gezeichnet	23.11.2021	Huwer	
Geprüft	23.11.2021	Mohsman	

Ausgleichsmaßnahmen

A2	Entwicklung von artenreichen Glatthaferwiesen durch Umwandlung von Ackerflächen (Mahdgutübertrag von artenreichen Wiesen).
A3	Anlage von freiwachsenden Hecken aus einheimischen Laubstraucharten.

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Datei: S:\2013-48\5_GPLUmweltplanung\2013-48_GPL_Ausgleichsflächen_Steinbruch-Reimsbach.qgz