



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 - Ruderale 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
Dillingen, den

Bauherr

Gebr. Arweiler
Sand-, Kies- und Hartsteinwerke

Projekt

Erweiterung Hartsteinwerk Beckingen / Reimsbach

Planinhalt

LBP - Ausgleichsflächen 6

INGENIEURBÜRO PAULUS & PARTNER

Hauptsitz
Im Gewerbepark 5
66687 Wadern
Tel. +49 6671 90280
Fax +49 6671 902830

Büroniederlassungen
Am Dreiländereck 9
66706 Peil
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

Ingenieurbüro P & P GmbH
Geschäftsführer:
Edgar Mohsmann
Dipl.-Ing. (FH)

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

Genehmigungsplanung

Der Entwurfsbearbeiter		___ . Ausfertigung	
		Plan-Nr.	Plan-Index
		3.8	
		Maßstab	
		1:1.000	
		Blattgröße	0,17 m²
		Plot-Datum	23.11.2021
		Projekt-Nr.	2013-48
Wadern, den 23.11.2021		Planbearbeitung	Datum
Bearbeitet	23.11.2021	Huwer	
Gezeichnet	23.11.2021	Huwer	
Geprüft	23.11.2021	Mohsmann	

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

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

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