



Legende

Planung	Bestand
Deponiebasisfläche	Bestehende Elemente
Böschungflächen	Ferngasleitung
Baustraße	
Betriebshoffläche	
Brecherfläche	
Regenrückhaltebecken	

Ausgleichskonzept

Reptilienschutzzaun	
Zaunpfahl	
Oberbodenabtrag	
Oberbodenwall	
Steinhaufen	
Baumstübben, Totholz, Reisig	
Sandaufschüttung	

Ziel-Biototypen

Darstellung	Code	Beschreibung
	G212	Mäßig extensiv genutztes artenreiches Grünland
	G215	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes artenreiches Grünland, brachgefallen
	B112	Mesophile Gebütsche/Hecken
		Altgrassaum

Typ nach Biotopkartierung oder FFH-Lebensraumty (LFU 04/2018, 04/2018)
WH00BK Hecken, naturnah

Nr.	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben: Erweiterung der bestehenden Inertabfaldeponie DK 0 Deponie "Am Weinberg"					
Auftraggeber: Deponie am Weinberg GmbH Westheimer Straße 6, 91438 Bad Windsheim					
Untersuchungsort: Gemeindegebiet Stadt Bad Windsheim Deponie „Am Weinberg“ südlich der B470					
Anlage:		4-5	Maßstab:		1:1.000
Datum		26.05.2020	Name		Unterschrift
gezeichnet		13.11.2020	Müller		
geprüft		13.11.2020	Guggenberger		

R & H Umwelt GmbH
 Zentrale
 Schmorstraße 5a
 90471 Nürnberg
 Telefon 0911 86 88-10
 info@r-h-umwelt.de

Entwicklung der CEF - Ausgleichsflächen

