



Bodenarten

Ackerland		Grünland	
S	Sand	S	Sand
SI	anlehmiger Sand	IS	lehmiger Sand
IS	lehmiger Sand	L	Lehm
SL	stark lehmiger Sand	T	Ton
sL	sandiger Lehm		
L	Lehm		
LÖ	Löß		
LT	schwerer Lehm		
T	Ton		

Bodenzustandsstufe

Ackerland		Grünland	
1	sehr gut	I	gut
2	gut - bis sehr gut	II	mittelmäßig
3	gut	III	schlecht
4	mittelmäßig - gut		
5	mittelmäßig		
6	schlecht		
7	sehr schlecht		

Entstehungsart

Ackerland	
AI	Alluvium
D	Diluvium
V	Verwitterung
Vg	Verwitterung m. Steinen
Lö	Löß

Wasserverhältnisse

Grünland	
1	sehr frisch
2	frisch
3	wechselfeucht
4	naß
5	sehr naß

Klimastufe

Grünland	
a	> 8 °C
b	7,9 - 7,0 °C
c	6,9 - 5,7 °C
d	< 5,7 °C

- Untersuchungsraum
- Abbaukante
- Rahmenbetriebsplangrenze 17. Erweiterung

Antragsteller: HBM - Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG Auestraße 76767 Hagenbach		Plan-Nr.: B 4.3
Projekt: RAHMENBETRIEBSPLAN für die 17. Erweiterung des Quarzsand- und Kiestagebaus Hagenbach Obere Au		
Bearbeitungsunterlage: UVP-Bericht mit - integriertem Fachbeitrag Naturschutz - Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchung - artenschutzrechtlicher Verträglichkeitsuntersuchung		
Planinhalt: Bodenarten-Bodengüte: Bestand		
Planverfasser: natur und raum Büro für Landschaftsarchitektur und Umwelplanung		Marzenweidenweg 26 67354 Römerberg Tel. 06232 / 854124 Fax 06232 / 854126 info@natur-und-raum.de
Datum: 05.08.2020	Maßstab: 1:10.000	Bearbeiter: Dipl.-Biol. Susanne Mayrhofer