



Abgrabungsflächen im Überschwemmungsgebiet					
Fläche	Flächengröße	mittlerer Grundwasserstand	max. Volumen Retentionsraum bis 0,5 m ü. GW	Volumen Retentionsraum bis GW	derzeitige Nutzung
	ha	mNN	m ³	m ³	
I	2,6	51,2	56.000		Acker
Ia	1,2	50,9	30.000		Acker
II	4,4	51,0	116.000		Acker
Ila	0,3	50,3	6.000		Grünland
Ilb	0,26	50,3	1.500		Grünland
Ilc	0,19	50,7	1.700		Grünland
III	2,0	51,1	34.460	52.000	Acker
IIIa	2,4	51,9	30.350		Acker
IIIb	7,5	53,8	37.000		Acker
IV	2,1	50,4		43.000	Wald / (Liege-) Wiese
IX	2,3	50,8	46.500	58.500	(Liege-) Wiese
X	3,5	50,2		20.400	Acker

Abgrabungsflächen außerhalb (am Rand) des Überschwemmungsgebietes					
Bezeichnung	Fläche	Abgrabung bis	max. Gesamtvolumen Abgrabung	davon Retentionsraumvolumen	
	ha	mNN	m ³	m ³	
V	14,0	55,6	221.000	64.000	Acker
VI	4,9	56,0	60.000	35.000	Acker
VII	5,3	56,0	72.000	60.000	Acker

Abgrabungsflächen außerhalb des Überschwemmungsgebietes (deichgeschützt)					
Bezeichnung	Fläche	Abgrabung bis	Volumen durch Deickrückverlegung	Volumen zusätzlich durch Abgrabung	
	ha	mNN	m ³	m ³	
VIII	6,3	55,7	63.000	45.000	Acker

Auftraggeber		Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Göttinger Chaussee 76A 30453 Hannover		
Projekt		Ausbau der B3 (Südschnellweg): Beratung Hochwasserschutz		
Benennung		Übersichtsplan, Lage der pot. Retentionsflächen I - VIII		
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover		Anlage	3	
Telefon: (0511) 123559-0 E-Mail: Hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de		Blatt	-	
		Maßstab	1 : 25.000	
		Datum	25.03.2019	
Umweltberatung Planung Bauleitung				