



vorh. Böschungssicherung
belassen zur Sicherung der
neuen Sohle
Unterwasser angleichen

Polder Haus Coerde
V = 21.700m³

Faule große Wiese

WSP	Planung (NHN)
MQ	46,39
HQ ₁	47,30
HQ ₁₀₀	48,40

Verfüllung
mit Bodenaushub
aus Sekundäraue

Ufersicherung durch
Gehölzpflanzung

gepl. Stillgewässer
best. Stillgewässer

Entsorgungsleitung
DRL B DN 1600

Verfüllung
mit Bodenaushub
aus Sekundäraue

Legende

- geplanter Gewässerverlauf
- geplanter Niedrigwasserverlauf
- geplante Gewässerböschung
- geplante Sekundäraue durch Bodenabtrag
- verfülltes Gewässer
- vorh. Böschungssicherung belassen
- vorh. Höhe in m+NHN
- geplante Höhe in m+NHN
- geplante Mittelwasserspiegel m+NHN
- Stationierung Gewässer
- Gehölzflächen geplant
- vorh. Gehölze
- 11628 Querprofile Gestaltung
- Schnittverlauf Regelprofile
- Entsorgungsleitung

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft Schwarzer Weg 8 32423 Minden Tel. (0571) 4 52 26 Fax 4 15 32 post@soe-ing.de www.soe-ing.de	Datum	Name	
	bearbeitet	23.11.2007	Brö
	gezeichnet	23.11.2007	Lo
	geprüft:		

Anlage Nr.: 4
 Plan Nr.: -
 Str. Schl.: -
 Blatt Nr.: -
 Mappe Nr.: -
 Ausf. Nr.: -

STADT MÜNSTER

 Tiefbauamt
 Stadtwasserung

Lageplan

	Maßstab	
	Lageplan 1: 500	
	Längen 1: - Höhen 1: -	
	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Aufgestellt:		
Münster, den	IA.	

Stadtwasserung

Naturstrecke und Polder Haus Coerde

Entwurf und Antrag auf Genehmigung
gemäß § 31 WHG