

Legende

- Gelände Planung
- Gelände Bestand
- Sand
- Boden Auffüllung
- Boden Bestand
- WSP Planung
- WSP Bestand

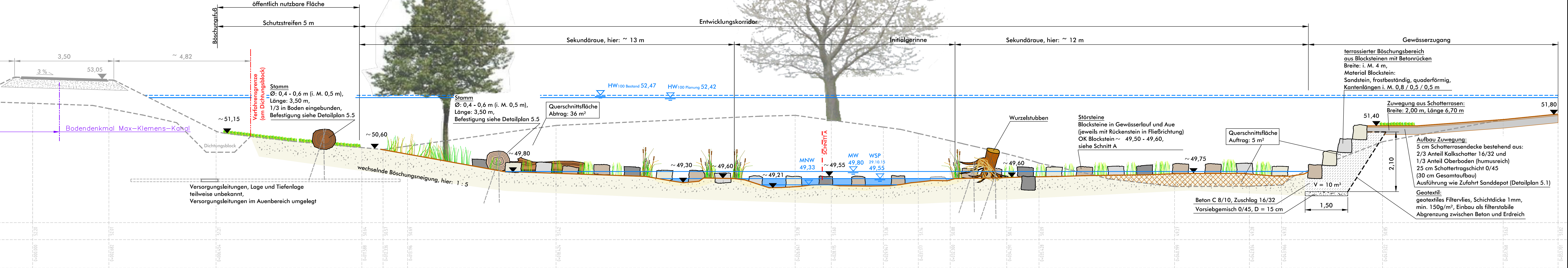
Schnitt A
Detail Störsteine

Einbau:
Blockstein und Rückenstein kraftschlüssig auf anstehenden Boden setzen, Arbeitsraum anschließend mit vorhandenem Bodenmaterial verfüllen

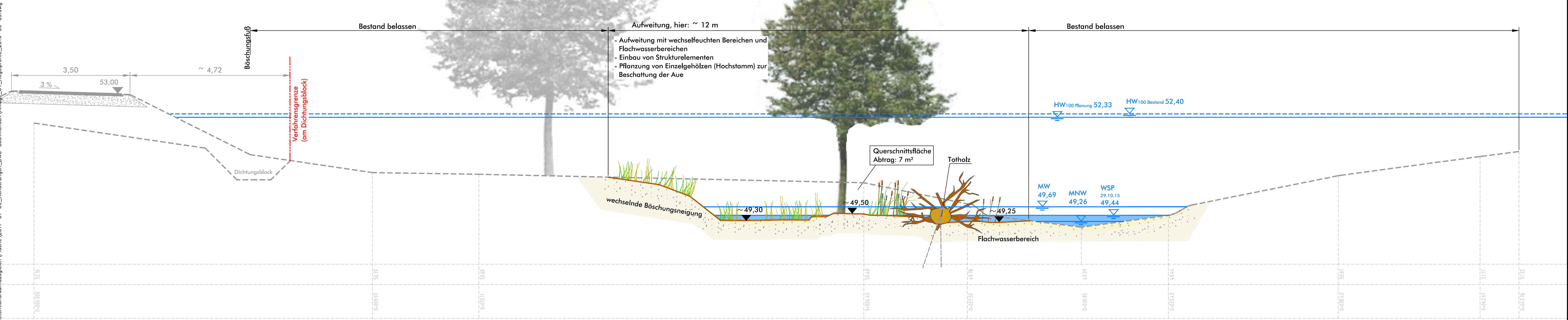
Material:
Blockstein und Rückenstein aus Sandstein, frostbeständig, quaderförmig, Kantenlängen i. M. 0,8 / 0,5 / 0,5 m

angegebene Höhen beziehen sich auf Schnitt A, für alle weiteren Einbauteile gelten die Maße bezogen auf die Planungssohlhöhe / -geländehöhe

Regelprofil punktuelle Neutrassierung (Süd)
Station 15,510



Regelprofil punktuelle Aufweitung (Süd)
Station 15,370



Strukturelemente
Ausführung und Befestigung siehe Detailplan 5.5

5			
4			
3			
2			
1	Änderungen nach Amtsumlauf	30.01.2017	Stork
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	Datum	Name
bearbeitet	09.09.2016	Kla
gezeichnet	09.09.2016	Ma
geprüft:		

Sönichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau, Wasserwirtschaft
Schwarzer Weg 8 32423 Minden
Tel. (0571) 4 52 28 Fax 4 15 32
post@soe-ing.de www.soe-ing.de

Projekt Nr.:
Plan Nr.: WL 10 (P) 2015
Blatt Nr.: 4.2
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Regelprofile Süd

Maßstab 1:50
Lageplan 1:
Längen 1: / Höhen 1:
Datum Name
bearbeitet
gezeichnet
geprüft 30.01.2017 Börner
genehmigt:
Münster, den 30.01.2017
i. A. gez. Börner
Tiefbauamt

Aa Lubluring - Nevinghoff, ökologische Verbesserung und Hochwasserschutz

Stadtteil Uppenberg
Bezirk Mitte
Wasserlauf-Nr.: 332

K:\V6_Projekte\Aa_Hochwasserschutz_Lubluring_bil_Nevinghoff..._15_Okt_2016_Dkol_Verb...
K:\V6_Projekte\Aa_Hochwasserschutz_Lubluring_bil_Nevinghoff..._15_Okt_2016_Dkol_Verb...