

Spundwandanschluss an vorh. Bauwerk  
siehe Blatt 5  
Eckprofil C9

Möckernbrücke

- 1. Phase 6m pressen auf 33,00 müNN
- 2. Phase alle ungeraden 4m aufständen
- 3. Phase alle ungeraden nachpressen / nachrammen

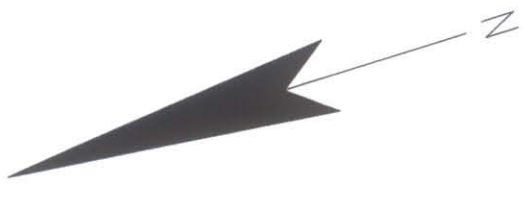
27  
27 Bohlen  
14.44

X=5819908.4713  
Y=4593835.9266

X=5819903.9387  
Y=4593852.3270

2.61

X=5819904.9948  
Y=4593849.9453



Zeichnung	bearbeitet	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
	gefertigt	Im Auftrag	
		gez. Henniger	TA
		gez. Weidenhammer	Techn. Zeichner
<b>AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG</b>			
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Wasser- und Schifffahrtsamt Berlin			
OrgEin Amt	AB	BwaStr Nr	ZB
		Kilometer	S
			rechts
			Koordinaten
			hoch
Objektbenennung <b>Uferinstandsetzung Landwehrkanal</b>			
Objektteil <b>Baumsicherung durch wasserseitigen Einbau von Stahlspundwänden</b>			
Einzelheit <b>Staffelrammung und Spundwände unter Baumstäben Abschnitt 4</b>			
Objektident.Nr.	Objekt- Teil	OB Entwurf Nr.	Maßstab
	ZK		1:200
		Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.
			4
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			
Datum	Unterschrift, Funktionsbez.		DVTU-Identifikation
			DVTU-Index