



- 1. Phase 6m pressen auf 32,50 müNN
- 2. Phase alle ungeraden 2,40m aufständen
- 3. Phase alle ungeraden nachpressen / nachrammen

319/11
 X=5819894.3322
 Y=4594132.9690

X=5819896.3633
 Y=4594123.7559

X=5819899.5862
 Y=4594103.8448

Bohle Nr. 40 L=5,00m

73 Bohlen

X=5819901.5365
 Y=4594087.5761

X=5819894.73
 Y=4594113.05

X=5819895.52
 Y=4594108.88

X=5819897.02
 Y=4594098.69

3268

9.46

20.17

16.39

73

5

R = 400

3079

Zeichnung	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
bearbeitet gefertigt	gez. schütz gez. Weidenhammer	TA Techn. Zeichner
AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG		
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Wasser- und Schifffahrtsamt Berlin		
OrgEinr Amt	BWÄStr Nr. ZB	Kilometer
		S
		rechts
		Koordinaten
		hoch
Objektbenennung	Uferinstandsetzung Landwehrkanal	
Objektteil	Baumsicherung durch wasserseitigen Einbau von Stahlspundwänden	
Einzelheit	Staffelrammung und Spundwände unter Baumästen Abschnitt 6 Baum Nr. 25, 26, 27, 28	
ObjektidentNr.	Objekt- Teil	DBI Entwurf Nr.
	ZK	
DArt	Zeichnung Nr.	Maßstab
		1:200
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		
Datum	Unterschrift, Funktionsbez.	DVTU-Identifikation
		6
		DVTU-Index