



Neubauwerk für den Ausbau des
 Schiffbauwerks in Oldenburg
 Die Übereinstimmung mit der Bauausführung
 wird bescheinigt
 Gezeichnet, den
A. Haase
 Bauberechnungsleiter

Zur Ausführung genehmigt!
 Wasser- u. Schifffahrtsdirektion Hannover, den 29.7.70
 gee.: i.A. Kempf

Mit der geprüften Zeichnung
 gleichgestellt

12 4 ϕ I 10 L: 1.43 m

Micro
 09578
 WSD Hannover

Die Übereinstimmung der Zeichnung
 mit der Bauausführung wird bescheinigt
 Oldenburg, den 22.72 i.A. Finck

Bauteil	Anzahl	Abstand	Stärke	Stärke	STABIL I
Herdmauer	225	D-E	3,0		Krümmungsdurchmesser D2 mind. 80 d oder nach H Sonderangebot Händeldurchmesser D1 bei: St I mind. 85 d St II mind. 65 d
Kappen	225	D-E	3,0		

HEINRICH HECKER Hoch- und Tiefbau · Stahlbetonbau OLDENBURG-BREMEN		
Bauvorhaben:	Bauteil:	
Brücke Nr. 30	Bewehrung der Herdmauer	
- MLK -	u. Kappen (nördl. u. südl. Wied.)	
Blatt: 6	gezeichnet: Raschke	geändert:
Maßstab: 1:25	geprüft:	geändert:
Oldenburg/Bremen, den 27.6.70		geändert: