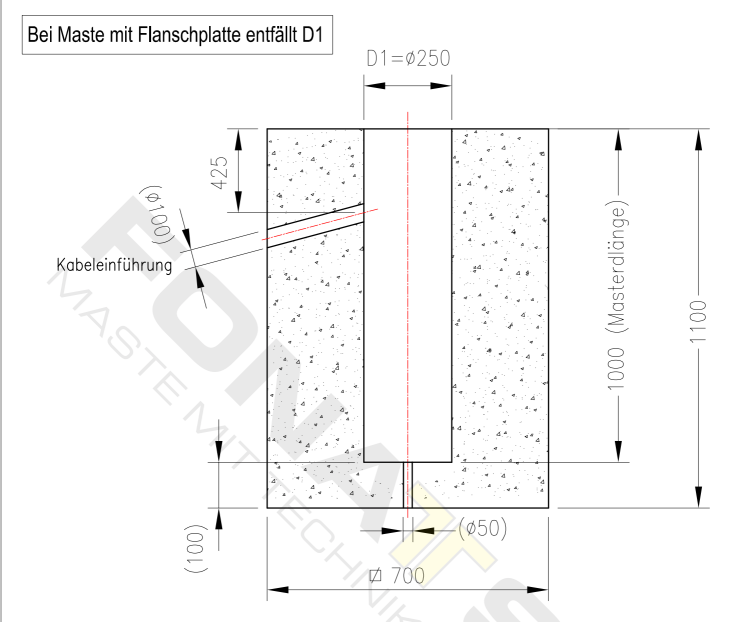


	ENN NICHT ANDERS DEFINIERT: MASSUNGEN SIND IN MILLIMETER DLERANZEN: DLERANZEN		Feuerverzinkung It.				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm		
	NAME SIGNATUR		NATUR	DATUM				BENENNUNG		
GEZEICHNET	Technik			01.01.2022	2			Mast konisch LPH 6,0m		
GEPRUFT								Wast Kullisch Len O,ulli		
GENEHMIGT	Meissner			01.01.2022			Type K060-76			
änderungen	Neuanlage	Versi	ion 1	01.01.2022	01.2022   VERKSTOFF:   S235 JRH					
								GMKE-060-076-E001K A4		
					GEVICHT: 58,0 kg			MASSSTAB: BLATT 1 VDN 1		
Die	eses Doku	ımen	nt ist gü			ne <b>ll</b> er oder		licher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung TSCH vorbehalten		



## **ANMERKUNGEN**

- o Betongüte: C25/30 B5
- o Betonieren bei kühler Witterung lt. gültiger Norm
- o Die angegebene Betondeckung ist allseitig einzuhalten und mit geeigneten Mitteln sicherzustellen
- o Die Fundamentbewehrung (lt. Statiker) darf nur auf trockenen, sauberen Untergrund (zB. Sauberkeitsschicht) verlegt werden.
- o Statische Berechnung und Kontrolle für den jeweiligen Anwendungsfall muss bauseits durchgeführt werden

## Es handelt sich hierbei nur um einen Fundamentvorschlag!

VENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN						ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN				
				BRECHEN			FONATSCH			
	NAME	SIGN	IATUR	DATUM				BENENNUNG		
GEZEICHNET	Technik			01.0122				Fundamentvorschlag		
GEPRUFT								i undament	.vorscillag	
GENEHMIGT	Meissner			01.0122				für Mast LPH 6,0m		
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1		01.0122				idi Mast Li 11 0,0111		
					WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. FVO-6,0	0m	A4	
					GEWICHT: kg			MASSSTAB: 1/25	BLATT 1 VON 1	
Dies	ses Doku	men	t ist gül	ltig mit	maschi			iftlicher Unterschrift, Techn ATSCH vorbehalten.	. Änderungen bei der Ausfü	ührung