



Lageplan 31 mit geplanter Unterpassung U6  
 Maßstab 1 : 250  
 (E\_2.3.31g)

ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
Blatt-Nr. U6-2	Unterpassung U6 - Schnitte

Erddruck	Es wird erhöhter aktiver Erddruck (0,75 e <sub>+</sub> 0,25e <sub>-</sub> ) zugrunde gelegt. Als Anpassungsfaktor für den Erdwiderstand wird 0,80 angesetzt.
Abrostung	Die Abrostung der Spundwandprofile wird durch die Ausnutzung der Profile bis max. 75% berücksichtigt.
Durchbiegung	Begrenzung der Durchbiegung: 2,0cm (f=0 bzw. 2,0 x 0,75 = 1,50cm mit Berücksichtigung der Abrostung für f=∞).
Bodenkennwerte	Die Bodenkennwerte unterhalb der untersuchten Tiefe bei den Sondierungen werden im Rahmen der Voruntersuchung wie folgt zugrunde gelegt: Sand: γ' <sub>s</sub> = 19,0/10,0 kN/m <sup>3</sup> , φ = 32,5°, c = 0
Sämtliche Maße örtlich prüfen!	

e			
d			
c			
b			
a	überarbeitet; Schnitte ausgelagert auf Blatt U6-2	25.08.2020	Gla.
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bauherr:	wesernetz Bremen GmbH Theodor-Haus-Allee 20 28215 Bremen Tel. (+49) 421 / 359 1212 info@wesernetz.de	Planverfasser:	Meinke / Mielke Ingenieurbüro GmbH
----------	--	----------------	---------------------------------------

Bauort:	Bremen Neue Vahr - Universität Trasse F1 Ahornweg	Datum	Name
Bauvorhaben:	Verlegung einer Fernwärmeverbindungsleitung im Bereich der Unterpassung U6 (Kurfürstenallee, In der Vahr) in Bremen MHKW - HW Vahr	gez.	29.05.2020 So./Woi.
Darstellung:	Draufsicht	Maßstäbe:	1:250
		Darstellung:	Blatt-Nr.: U6-1a