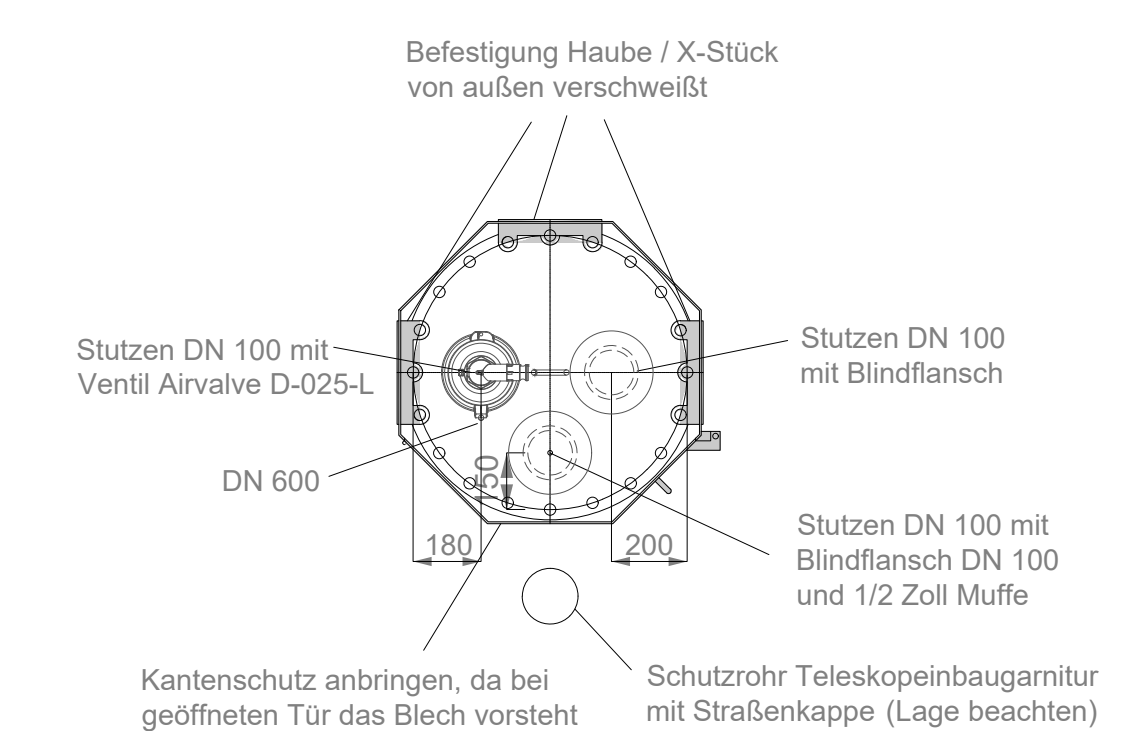
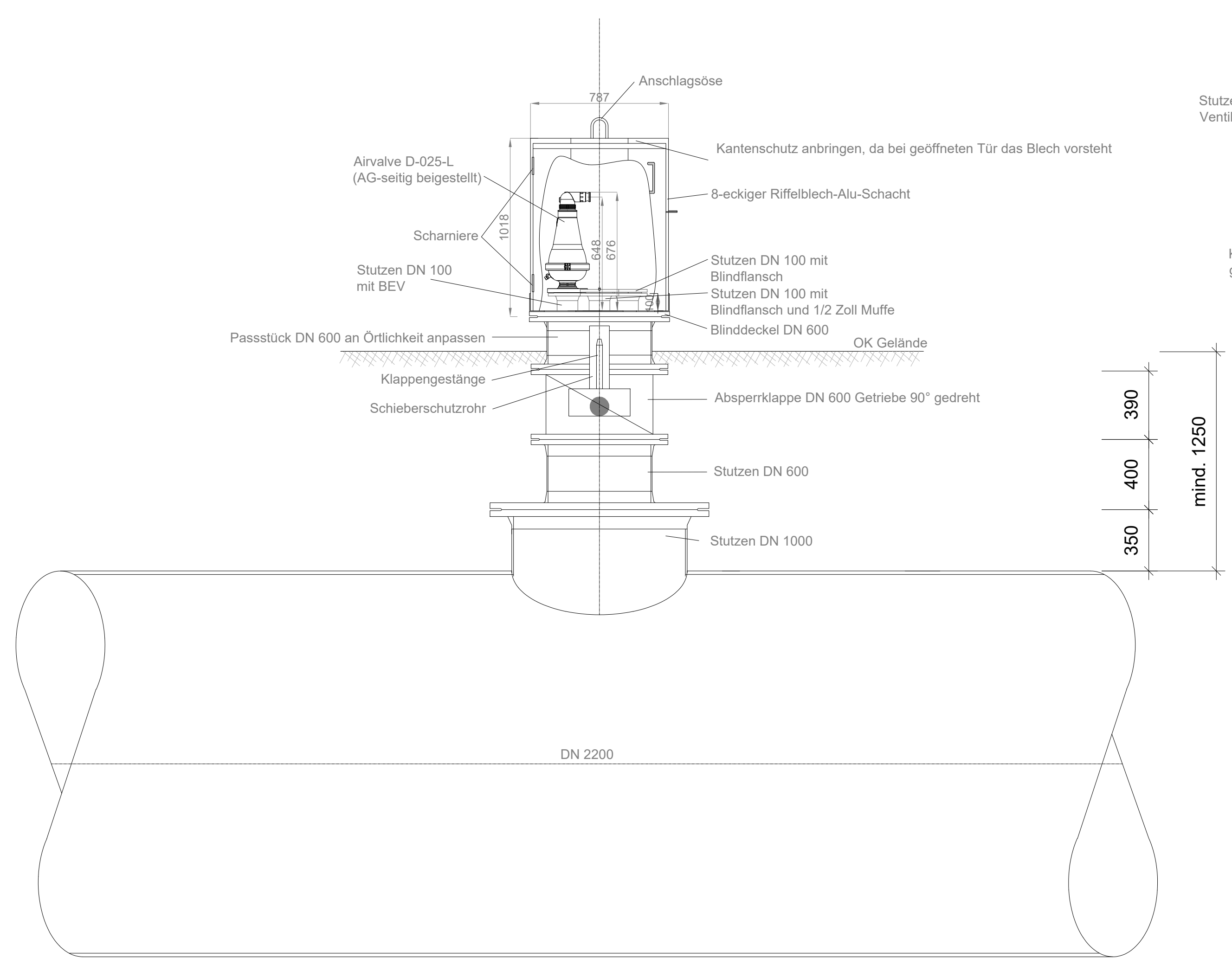
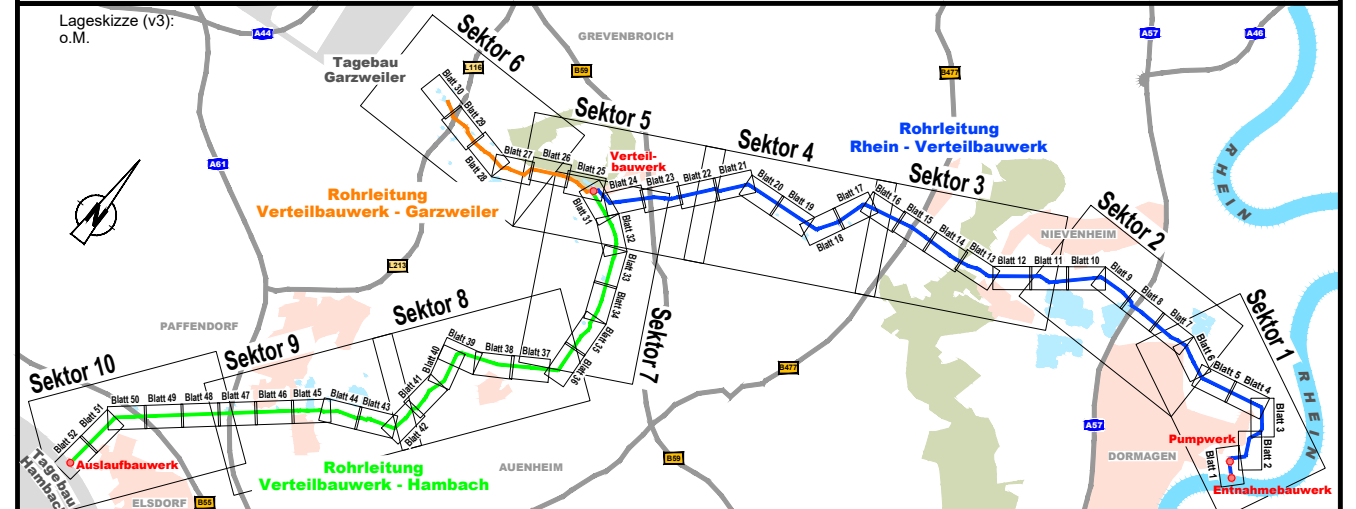


DATE: RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV
 FOLDER: RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV
 FILE: 1. Werkzeuge\DWG\DWG\DWG\RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV.dwg
 DWG: RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV.dwg
 PLOT: 1. Werkzeuge\DWG\DWG\DWG\RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV.dwg



Flanschverbindungen
 - Sechskantschrauben nach ISO 4032
 - Sechskantmuttern nach ISO 4017
 - Unterlegscheiben nach ISO 7091
 - Dichtungen (stahlgummirt) nach DIN EN 1514

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.



03				
02				
01				
Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
		Projekt-Nr.:		
		Datum	Name	
		Bearb.:	11/2022	Fri
		Gez.:	11/2022	Keb/Fri
		Gepr.:	01/2024	Krug

Bauvorhaben:

**Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung**

RWE
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung		
Objekt / Bauteil:	GES1	
Dokumententyp:	ADP	
Planerstellung:	Detailplan	
Betriebs Be- und Entlüftung	Ausführung mit AIRVALVE D25/L und Flanschanschluss DN 100	
Blatt-Nr.:	Blattgröße:	Maßstab:
RWTL-DISI-00127_G-00_GES1-ADP_BEV	780 x 420	1 : 20
aufgestellt:	genehmigt:	Planstatus:
Düsseldorf,	Bergheim,	

