



- Abkürzungen:
- | | |
|--------|--|
| DN | Nennweite (Rohrdurchmesser) |
| ÜSG | Überspannungsschutzgeräte |
| EZS | Energiezapfsäule |
| LKS | Lokaler Korrosionsschutz |
| NA | Not-Aus-Schalter |
| Fu | Frequenzumrichter |
| F-1100 | Stationsabscheider 1 |
| F-1200 | Stationsabscheider 2 |
| F-1300 | Stationsabscheider 3 |
| V-2100 | Maschineneinheit 1 (Elektromotor + Verdichter) |
| V-2200 | Maschineneinheit 2 (Gasturbine + Verdichter) |
| V-2300 | Maschineneinheit 3 (Gasturbine + Verdichter) |
| V-2400 | Maschineneinheit 4 (Gasturbine + Verdichter) |

- Legende:
- Kabeltrasse DN 150 (E-Technik)
 - Kabeltrasse DN 150 (LKS)
 - Stationszaun
 - Schutzstreifen

Auftraggeber / Bauherr		Entwurfsverfasser	
Unterschrift		Unterschrift	
Ort, Datum Anlagebau 12 1000 Stuttgart		Ort, Datum Anlagebau 12 1000 Stuttgart	
Auftraggeber Projektleiter : Herr Höger		Maßstab: 1 : 200	
Auftraggeber Vorl.-Nr. :		Teilenlage: /	
Auftraggeber Projektleiter : Riebaum, Thomas		Blatt 1 von 1	
Ersteller : Koch, Ulrike		Dokumententitel-Nr.	
		NOS-UTG-ESC-PLY-0001	
		Rev.	
		7	
		Revision	
		Anlagen-Nr.	
		C73204-UTG-ESC-PLY-0001-17.dwg	

OK Gelände = 115,60m ü. NN = 115,54m ü. NHN

7	2020-06-20	Messung verschoben, Kabelschächte verschoben.	UKC	AFH	RHE		
6	2020-07-20	Elektroschächte angepasst	GJD	AFH	RHE		
5	2020-06-26	Erstellt zum Bauantrag	UKC	AFH	RHE		
4	2020-05-13	Lageplan gespiegelt, Schleppkurven ergänzt	GJD	AFH	RHE		

Rev.	Datum	Beschreibung	gezeichnet	geprüft	freigegeben	Datum	freigegeben
Rev.			UNIPER TECHNOLOGIES	TERRANETS BW			

AUFTRAGGEBER		terrannets bw	
PROJEKTNAME		VDS NOS - Neubau der Verdichterstation Nordschwarzwald	
AUFTRAGNEHMER		uni per Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 1 45896 Gelsenkirchen	
ZEICHNUNGSBENENNUNG		Stationslayout Ausführungslageplan	
Auftraggeber Projektleiter : Herr Höger		Maßstab: 1 : 200	
Auftraggeber Vorl.-Nr. :		Teilenlage: /	
Auftraggeber Projektleiter : Riebaum, Thomas		Blatt 1 von 1	
Ersteller : Koch, Ulrike		Dokumententitel-Nr.	
		NOS-UTG-ESC-PLY-0001	
		Rev.	
		7	
		Revision	
		Anlagen-Nr.	
		C73204-UTG-ESC-PLY-0001-17.dwg	