



LEGENDE:

LIEFERGRENZEN:

— NEU

— VORHANDEN

BEMERKUNGEN:

NOTE 1 NICHT EICHFÄHIGE MESSUNG

NOTE 2 KÜHLER EINTRITTS- UND AUSTRITTSLEITUNGEN EXEMPLARISCH. KÜHLER BESTEHT AUS N + 1 KÜHLERFELDERN DIE ARMATUREN EINES KÜHLERBÜNDELS MÜSSEN OFFEN SEIN WENN ARMATUR IM BYPASS GESCHLOSSEN IST.

MOV : MOTORANGETRIEBENE ARMATUR

HOV : HANDABSPERRARMATUR

GOV : PNEUMATISCH ANGETRIEBENE ARMATUR

NRV : RÜCKSCHLAGARMATUR

RV : REGELVENTIL

SAV : SICHERHEITABSPELLARMATUR

KR : RÜCKSCHLAGKLAPPE

FT : MENGENMESSUNG

FQ : GASZÄHLER

0	2020-06-23	ERSTELLT ZUR GENEHMIGUNG	RÖS	ZAB	RHE		
Rev.	Datum	Beschreibung	gezeichnet	geprüft	freigegeb.	Datum	freigegeb.
Nr.			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

VERFAHRENSFLIESSBILD GENEHMIGUNG

Auftraggeber Projektleiter : Höger, Nils	Maßstab: 1 : -	System Code: -	Blatt 1 von 1
Auftraggeber Vorh.-Nr. : -	Dokumenten-Nr.		Rev.
	NOS-UTG-ESP-SFL-0003		0
Auftragnehmer Projektleiter : Rhebaum, Thomas	Anlagenname : ETG - Projekt Nr. C73204,001	Fachbereich : C73204-UTGESPSFL0003-0.dwg	Dokument Id. Zahl. : -
Ersteller : Zagray, Björn	Datum : -	Revisoren : -	Revisionsnummer : -

ORIGINAL SIZE A1