



Rev.	Name	Datum	Bezeichnung / Änderung	Geprüft	Datum	Freigabe	Datum
03	Witt	19.09.2019	Schnittstellen Anlagenänderung / Bestand	Schwandt	19.09.2019		
02	Witt	17.09.2019	Schnittstellen Anlagenänderung / Bestand	Schwandt	17.09.2019		
01	Witt	16.08.2019	Änderungen gem. aktueller Planung	Schwandt	16.08.2019		
00	Witt	13.06.2019	Ersterstellung	Schwandt	13.06.2019		

  

Projekt Nr.: C. 88006	Doc.-ID:
Standort / Name: <b>Heizkraftwerk Muenchen Sued</b> GuDINEU	
Auftraggeber: <b>SWM</b> Stadtwerke München	Stadtwerke München GmbH Emmy-Noether-Strasse 2 80992 München T. +49 89 800 796 796 0 www.swm.de
Planer: <b>uni per</b>	Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 1 45896 Gelsenkirchen T. +49 2 09-601 50 10 www.uniper-engineering.com
Auftragnehmer:	
Anlagenteil: <b>Gesamtanlage</b>	Dok.-Phase: Konzept
Dokumententitel: <b>Grundfließbild</b>	Dokumentenart: Grundfließschema
Verw.-Zweck:	
Vertraulichkeit:	
Auftraggeber- Dokumenten ID: <b>HMU 00 U00</b>	Rev./Vers: <b>03/-</b>
Planer- Dokumenten ID: <b>HMU 00 U00 UTGPD FBD 001</b>	Rev./Vers: <b>03/-</b>
Ersteller- Dokumenten ID:	Rev./Vers:
Maßstab: %	Format: A1
Blatt:	
Urspr.:	Ers. für:
Ers. durch:	
© Copyright reserved. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Änderungen nur im CAD-System.	