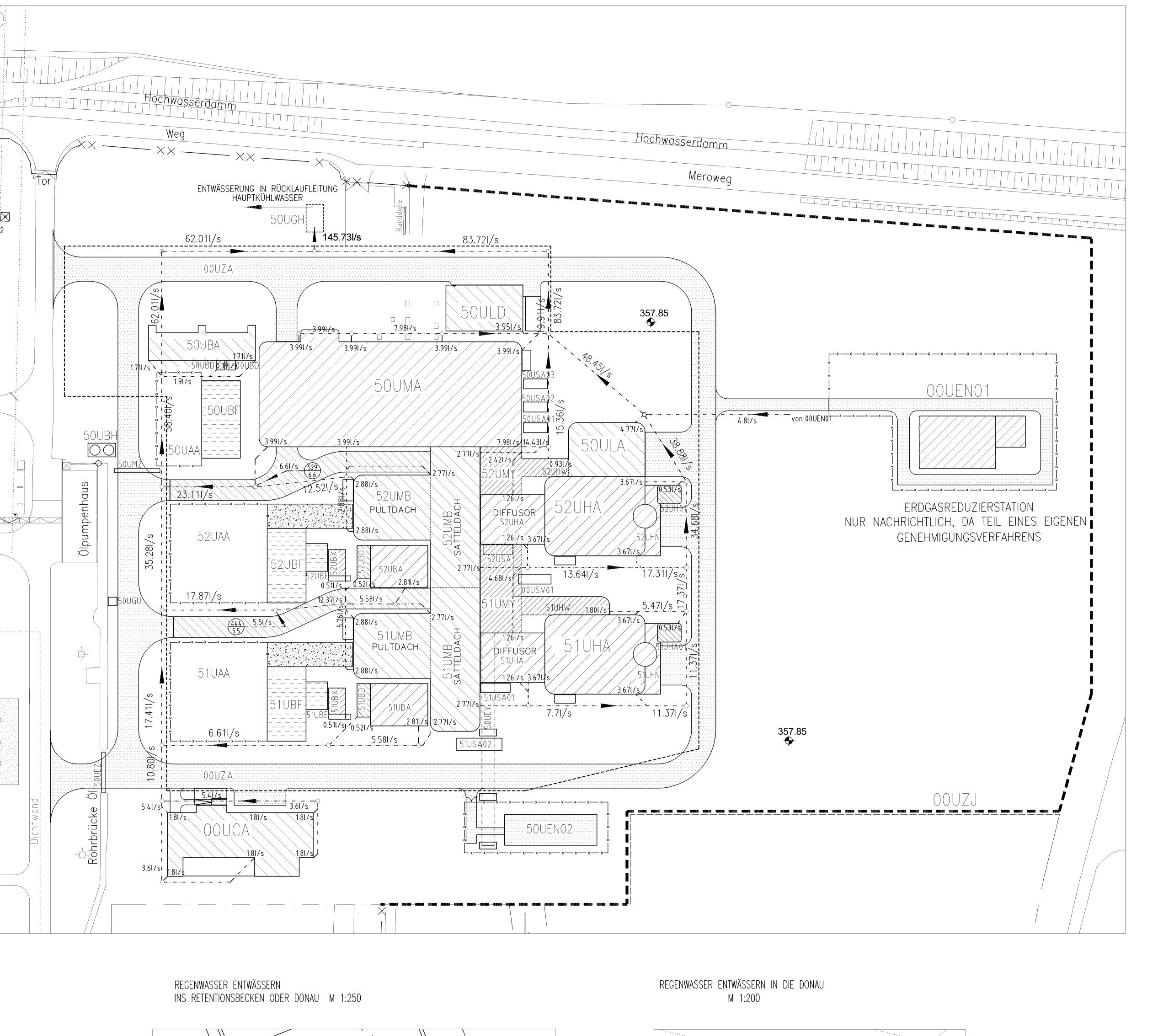
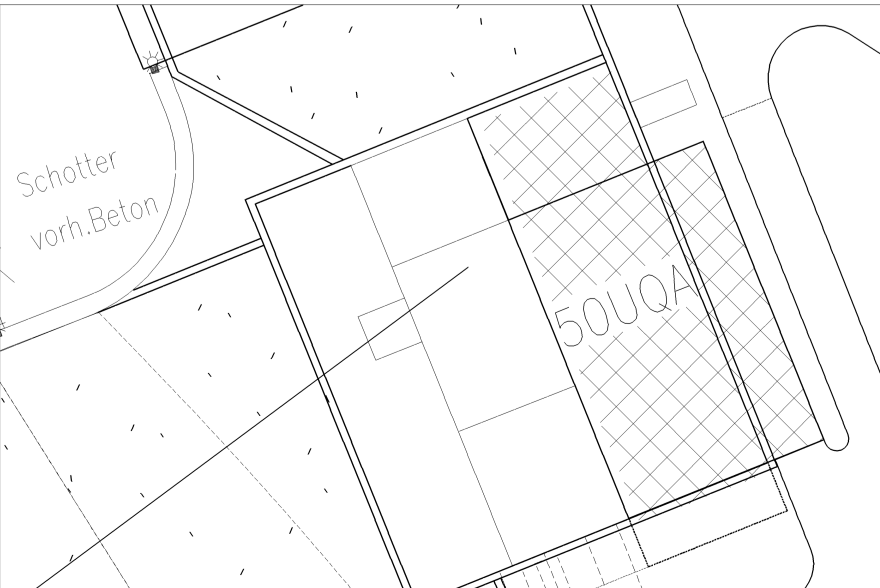
uni	Antrag auf Errichtung und Betrieb	Uniper Kraft-
per	gemäß § 16 Abs. 1 BlmSchG	werke GmbH
KW Irsching – Neubau Block 6 (bnBm-Gasturbinenanlage)  Gewässerschutz		Kapitel 12

## 12.6.1.3 Entwässerungsplan Block 5

Rev.03 18.02.2020



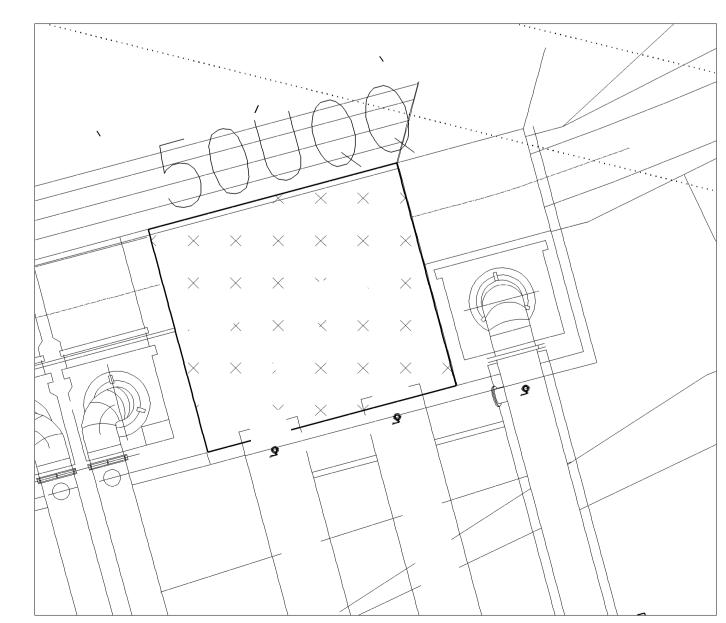


Weitergabe sowie Vervielfältigung und/oder Bearbeitung diese

zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-,

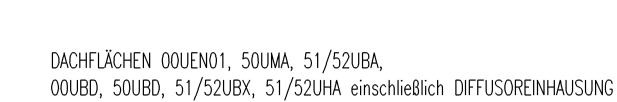
Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten

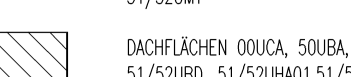
Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

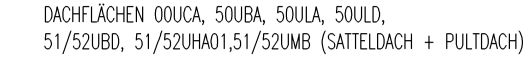


GEBÄUDE	Länge (m)	Breite (m)	Zahl	Fläche (m²)	Bemerkung
00UBD/50UBD	2.50	2.80	2	14.00	
OOUCA	42.30	18.40	1	778.32	
50UBA	31.00	8.00	1 1	248.00	
50ULA	22.15	15.60	1 1	345.54	
50ULD	22.00	13.00	1 1	286.00	
50UMA	76.00	30.40	1	2310.40	
00UEN01	21.98	15.72	1	345.53	
51/52UBA	16.60	12.25	2	406.70	
51/52UBD	3.90	9.70	2	75.66	
51/52UBX	7.55	4.90	2	73.99	
51/52UHA	34.80	22.90	2	1593.84	Kesselhaus ohne Diffusc
51/52UHA	12.70	14.35	2	364.49	Diffusoreinhausung
51/52UHA01		5.50	2	77.00	Treppenturm
51/52UHN		ichen 51/52UH			Порронканн
51/52UMB	83.00	14.50	1 1	1203.50	Satteldachgebäude
51/52UMB	22.20	18.80	2	834.72	Gebäudeteil mit Pultdacl
51UMY	26.50	12.80	1	339.20	ocbadacten mit i aitadei
51UMY	24.60	5.30	1 1	130.38	
52UMY	13.70	12.80	1	175.36	
52UMY	12.65	5.30	1 1	67.05	
JZUMT	12.03	3.30	<b>'</b>	07.00	
DACHFLÄC 00UZA	HEN		SUMME	9669.08	
00UZA Strassenfläd	che, die ins F	RW-Netz entv	vässert	973.00	
00UZA Strassenfläd		RW-Netz entv	vässert	973.00	
00UZA Strassenfläd ENTWÄSSE	che, die ins F ERUNG INS	RW-Netz entv REGENWAS	vässert SSERNE	973.00 TZ 10642.08	
00UZA Strassenfläc ENTWÄSSE 50UBF	che, die ins F ERUNG INS 1 22.50	RW-Netz entv REGENWAS S	vässert SSERNE SUMME	973.00 TZ 10642.08	
00UZA Strassenfläc ENTWÄSSE 50UBF 51/52UBF	ERUNG INS  22.50 21.50	RW-Netz entv REGENWAS S 11.20 11.20	vässert SSERNE SUMME	973.00 TZ 10642.08 252.00 481.60	
00UZA Strassenfläc ENTWÄSSE 50UBF	che, die ins F ERUNG INS 1 22.50	RW-Netz entv REGENWAS S	vässert SSERNE SUMME	973.00 TZ 10642.08	
00UZA Strassenfläd ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE	ERUNG INS  22.50 21.50	RW-Netz entv REGENWAS 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80	
00UZA Strassenfläd ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE	22.50 21.50 6.30	RW-Netz entv REGENWAS 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2	973.00 TZ 10642.08 252.00 481.60	
00UZA Strassenfläd ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE	22.50 21.50 6.30	RW-Netz entv REGENWAS 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80	
00UZA Strassenfläd ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE	22.50 21.50 6.30	RW-Netz entv REGENWAS 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80	
00UZA Strassenfläc  ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA  STRASSE UEN	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE	REGENWAS  11.20  11.20  8.00  R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80  834.40  5494.00 496.00	
00UZA Strassenfläc  ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA  STRASSE UEN  50UEN02	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE	REGENWAS  11.20  11.20  8.00  R ÖLABSCH  S	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER SUMME	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80  834.40  5494.00 496.00  238.08	
00UZA Strassenfläc  ENTWÄSSE  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA STRASSE UEN  50UEN02 USA	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE	11.20 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80  834.40  5494.00 496.00  238.08 121.80	
00UZA Strassenfläd  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA STRASSE UEN  50UEN02 USA 00USV01	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE 26.75 7.0 9.50	11.20 11.20 11.20 8.00 R ÖLABSCH S 8.90 2.90 2.85	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER SUMME	973.00  TZ  10642.08  252.00  481.60  100.80  834.40  5494.00  496.00  238.08  121.80  27.08	
00UZA Strassenfläd  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA STRASSE UEN  50UEN02 USA 00USV01	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE	REGENWAS  11.20  11.20  8.00  R ÖLABSCH  8.90  2.90  2.85  CH VERSIC	vässert SSERNE SUMME  1 2 2 HEIDER SUMME	973.00  TZ  10642.08  252.00  481.60  100.80  834.40  5494.00  496.00  238.08  121.80  27.08	
OOUZA Strassenfläc  SUBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  OOUZA STRASSE UEN  50UEN02 USA 00USV01 ENTWÄSSE	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE 26.75 7.0 9.50 ERUNG DUR	REGENWAS S 11.20 11.20 8.00  R ÖLABSCH S 8.90 2.90 2.85 CH VERSIC	vässert  SSERNE  SUMME  1 2 2 HEIDER SUMME  6 KERUNG	973.00 TZ 10642.08  252.00 481.60 100.80  834.40  5494.00 496.00  238.08 121.80 27.08 G 6376.96	
00UZA Strassenfläd  50UBF 51/52UBF 51/52UBE  ENTWÄSSE  00UZA STRASSE UEN  50UEN02 USA 00USV01	22.50 21.50 6.30 ERUNG ÜBE 26.75 7.0 9.50	REGENWAS  11.20  11.20  8.00  R ÖLABSCH  8.90  2.90  2.85  CH VERSIC	vässert  SSERNE  SUMME  1 2 2 HEIDER SUMME  6 KERUNG	973.00  TZ  10642.08  252.00  481.60  100.80  834.40  5494.00  496.00  238.08  121.80  27.08  G	

## <u>LEGENDE</u>











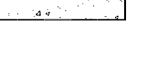
 FLÄCHEN DIE INS
GELÄNDE ENTWÄSSE

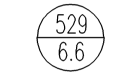




DONAU ENTWÄSSERN







529 – STRASSENFLÄCHE IN m2 6.6 - REGENWASSERABFLUSSMENGE IN I/s

--- REGENWASSER

## 

<u>LEGENDE</u>	
00UBA91	BAUWERK FÜR SCHALTANLAGENCONTAINER
00UBD	BAUWERK FÜR NS-EB-TRAFO
00UCA	WARTENGEBÄUDE
00UEN01	BAUWERK FÜR GDRM-ANLAGE
00UPA	KÜHLWASSERENTNAHMEBUCHT
00UPY	BRÜCKENBAUWERK
00USV01	LABORCONTAINER
OOUZA OOUZD	STRASSEN
00UZJ	PARKPLATZ KRAFTWERKSZAUN
50UAA	BAUWERK FÜR FREILUFTSCHALTANLAGE
50UBA21/22/23	BAUWERKE FÜR SCHALTANLAGENCONTAINER
50UBD01	BAUWERK FÜR NS-EB-TRANSFORMATOREN
50UBF	BAUWERK FÜR BLOCKTRANSFORMATOREN
50UBH	ÖLABSCHEIDER
50UEN02	BAUWERK FÜR GASFILTERUNG/VORWÄRMUN
50UEY	BRÜCKENBAUWERK
50UEZ	ROHRKANAL
50UGH 50UGU	regenwasserhebeanlage Bauwerk für abwasserentsorgung
50ULA	SPEISEWASSERPUMPENHAUS
50ULD	Kondensatreinigungsgebäude
50UMA	MASCHINENHAUS FÜR DAMPFTURBOSATZ
50UMA01/02	TREPPENTURM
50UMZ	ROHRKANAL
50UQA	KÜHLWASSERPUMPENBAUWERK
50UQQ	KÜHLWASSEREINLEITUNGSBAUWERK
50UQY11/12	BRÜCKENBAUWERK FÜR KW-VORLAUF
50UQY42/43	BRÜCKENBAUWERK FÜR KW-RÜCKLAUF
50USA01/02/03	BAUWERKE FÜR LÜFTUNGSTECHNISCHE ANI
50PAB11/12 50PAB41/42	hauptkühlwasserleitung – Vorlauf Hauptkühlwasserleitung – Rücklauf
51UAA	BAUWERK FÜR FREILUFTSCHALTANLAGE
51UBA01/02/03	BAUWERKE FÜR SCHALTANLAGENCONTAINER
51UBD	BAUWERK FÜR NS-EB-TRANSFORMATOREN
51UBE	BAUWERK FÜR MS-EB-TRANSFORMATOREN
51UBF	BAUWERK FÜR BLOCKTRANSFORMATOREN
51UBX	BAUWERK FÜR GENERATORSCHALTER
51UHA	ABHITZEDAMPFERZEUGERGEBÄUDE
51UHA01/02	TREPPENTURM
51UHN	ABGASSCHORNSTEIN
51UH <b>W</b>	KESSELABSCHLÄMMGRUBE
51UMB	MASCHINENHAUS FÜR GASTURBOSATZ
51UMY	ROHR UND KABELBRÜCKE
51USA01/02	BAUWERK FÜR LÜFTUNGSTECHNISCHE ANL
52UAA	BAUWERK FÜR FREILUFTSCHALTANLAGE
52UBA01/02/03	BAUWERKE FÜR SCHALTANLAGENCONTAINER
52UBD	BAUWERK FÜR NS-EB-TRANSFORMATOREN
52UBE	BAUWERK FÜR MS-EB-TRANSFORMATOREN

TREPPENTURM

52UBF

52UBX

52UHA

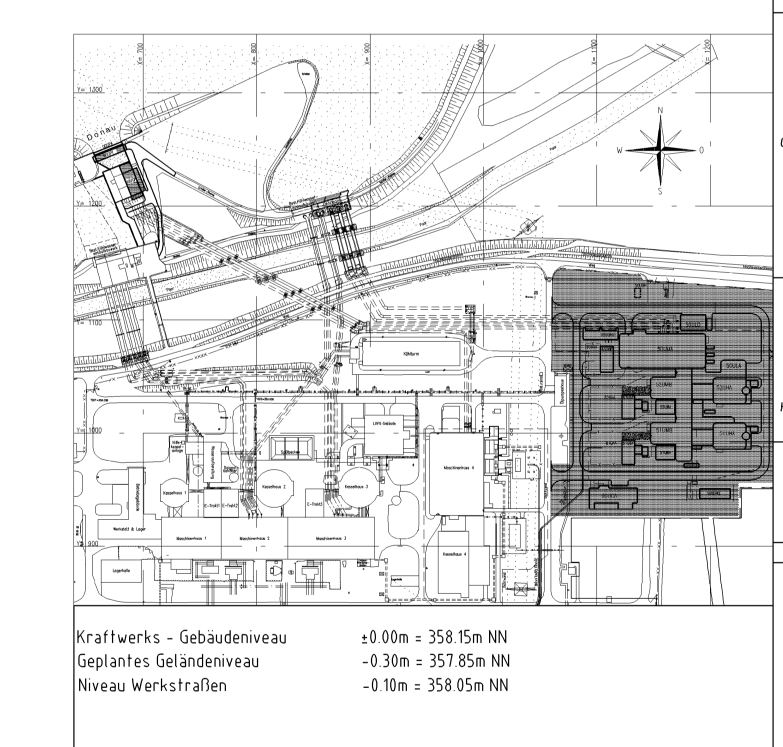
52UHN

52UHW

52UMB

52UMY





Anlage 2.8.3

Tresckowstraße 5 30457 Hannover Telefon (0511)439-02 Telefax (0511)439-4052

BAUWERK FÜR LÜFTUNGSTECHNISCHE ANLAGE Exportkennzeichnung AL:

Die mit "AL ungleich N" gekennzeichneten Güter unterliegen bei der Ausfuhr aus der EU der europäischen bzw. deutschen Ausfuhrgenehmigungspflicht.

Die mit "ECCN ungleich N" gekennzeichneten Güter unterliegen der US-Reexportgenehmigungspflicht. Auch ohne Kennzeichen, bzw. bei Kennzeichen "AL:N" oder "ECCN:N", kann sich eine Genehmigungspflicht, unter anderem durch den Endverbleib und Verwendungszweck der Güter, ergeben. KW IRSCHING BLOCK 5 Massab Scale 1:500 gezeich. Drawn 2006-07-26 RUDOLF LAGEPLAN BLOCK 5 bearb. 2006-07-26 RUDOLF geprüft Checked 2006-07-26 WEBER F | 2007-02-07 | RUDOLF | WEBER | ÜBERARBEITET NACH EEN KORREKTUR VOM 01.02.2007 ent. E9P1 Dienstst./Dept. Siemens AG E | 2007-01-25 | RUDOLF | WEBER | Änderungen entsprechen der Abstimmung EEN/SAG am 17.01.2007

UA / DCC Type of Doc. UC 07 Inhaltskennzeichen Contents Code FLÄCHENVERSIEGELUNGS-UND REGENWASSER-ENTWÄSSERUNGSPLAN 424189671 Power Generation D | 2007-01-08 | RUDOLF | WEBER | SIEHE BRIEF v. TÜV-SÜD "Niederschlagwasserbeseitigung" C 2006-10-25 RUDOLF WEBER SIEHE EON KOMMENTARE-LISTE Nr.10

B 2006-09-06 HATTEL WEBER REVISION

A 2006-08-30 RUDOLF WEBER REVISION

Index Rev. Datum Date Coord. George Ge Ang.-Var./Offer-Var. Var./Opt. Blatt-Nr./Page-No. BRD903-UC07-U-600003 Änderungshinweis/Details of Revision