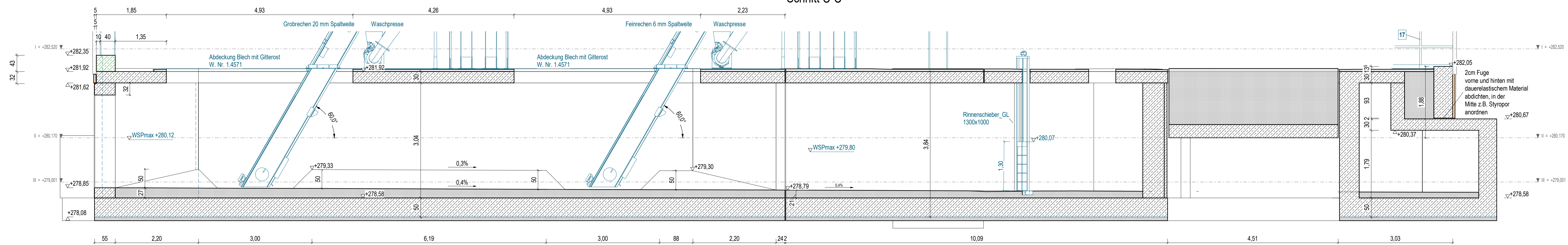
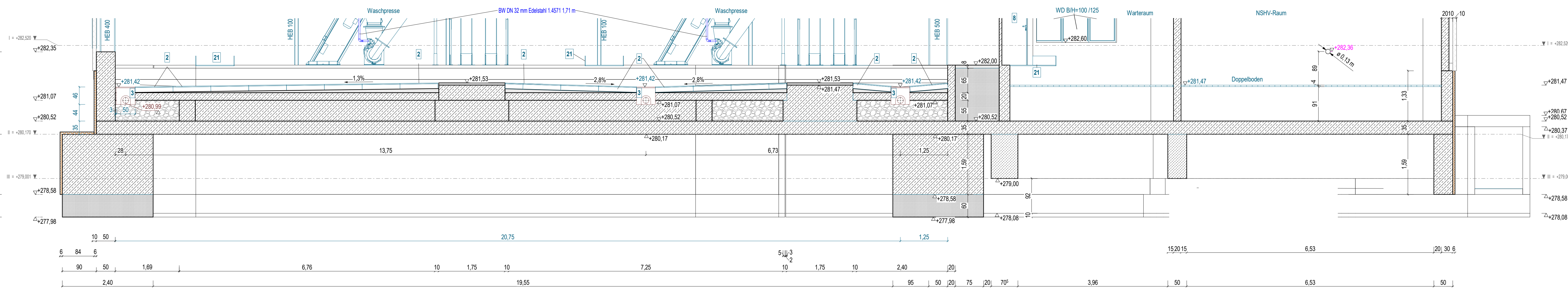


- Bestand
Planung Bautechnik
Planung Maschintechnik / technische Ausrüstung
Planung HKL-Technik
Abbruch
Schmutzwasser (Abwasser, hier auch Oberflächenabwasserung)
Regenwasser (Dachentwässerung)
Betriebswasser
Trinkwasser
Abluft

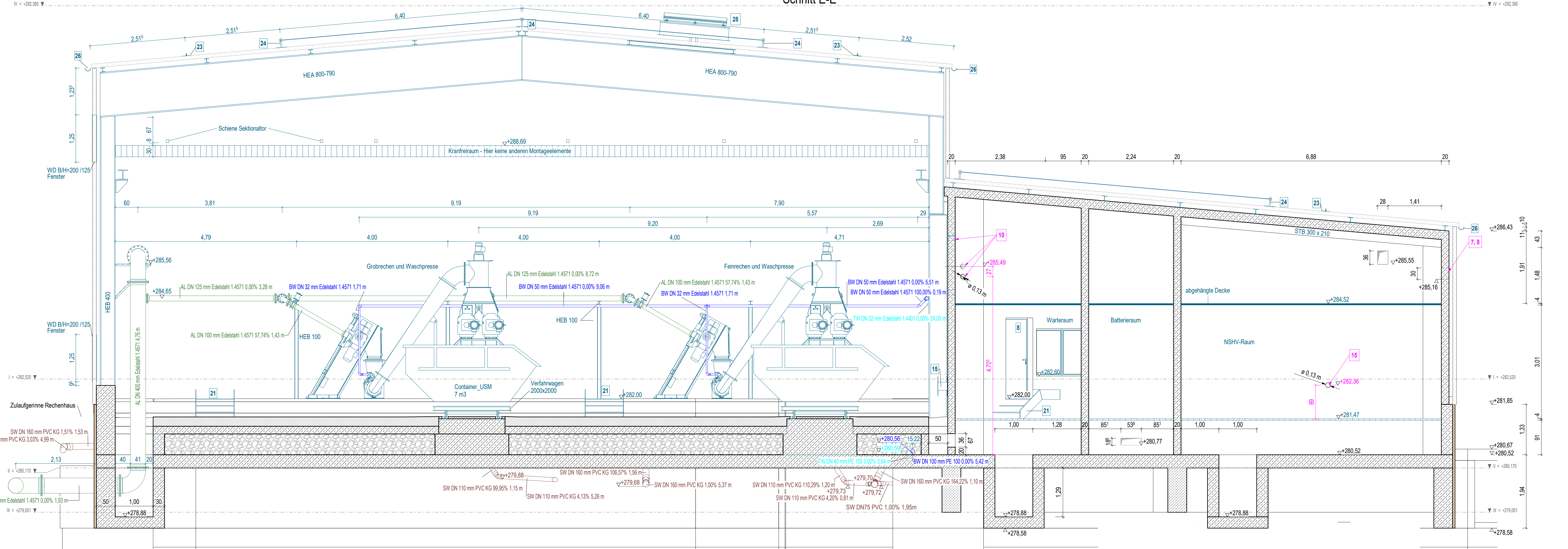
Schnitt C-C



Schnitt D-D



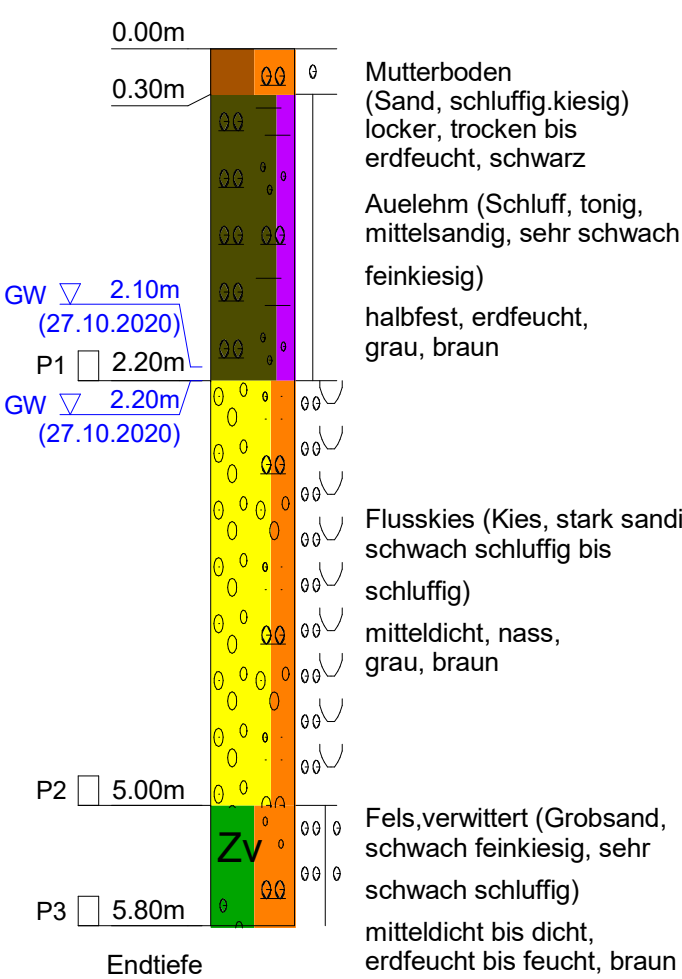
Schnitt E-E



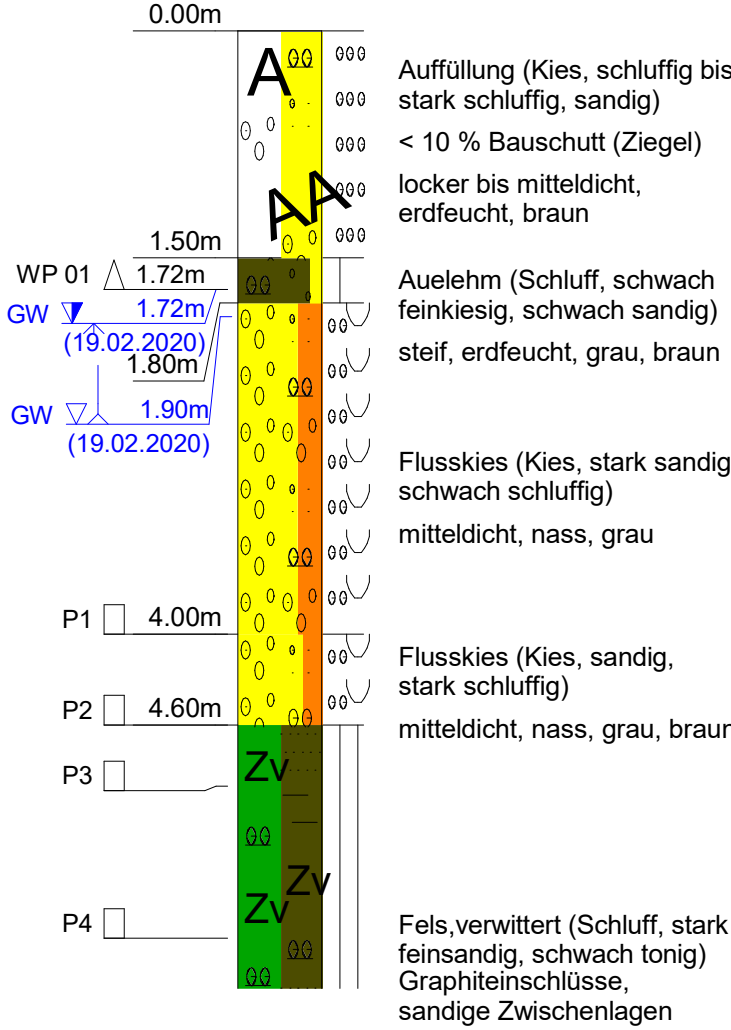
Nr.	Bezeichnung	Ausstattung / Kernlochbohrung
01	Heizleitung DN50	200 mm
02	Heizleitung DN50	d ≥ 170 mm
03	Heizleitung DN32	d ≥ 110 mm
04	Heizleitung DN15	d ≥ 100 mm
05	Heizleitung DN50	d ≥ 170 mm
06	Kühlmittelleitung da16-da10	ca. 110x75 mm
07	Kühlmittelleitung da24-da28	max 30 x 30 cm
08	Kühlmittelleitung da24-da28	d 25 mm; d 20 mm
09	Wandöffnung für Zuluflheizung	800 x 800 mm
10	Heizleitung DN50	d = 125 mm
11	Heizleitung DN50	d = 125 mm
12	Überdruckklappe	790 x 500 mm
13	Zuluflöffnung	1215 x 840 mm
14	Wandöffnung Ventilator	d = 210 mm
15	Kondensatsleitung	d = 80 mm
16	Kondensatsleitung	d = 80 mm

HKL-Technik siehe im Detail in folgenden Plänen:
1. 2561 AP GA VT-R81 1-0
2. 2561 AP GA VT-R81 2-0
3. 2561 AP GA BT-BAG 1-0
4. 2561 AP GA BT-BAG 2-0
5. 2561 AP GA BT-BAG 3-0
6. 2561 AP GA BT-BAG 4-0
7. 2561 AP GA BT-BAG 5-0
8. 2561 AP GA BT-BAG 6-0
9. 2561 AP GA MT-AOZ 1-0
10. 2561 AP GA MT-AOZ 2-0
11. 2561 AP GA MT-AOZ 3-0
12. 2561 AP GA MT-AOZ 4-0
13. 2561 AP GA MT-AOZ 5-0
14. 2561 AP GA MT-AOZ 6-0
15. 2561 AP GA MT-AOZ 7-0

RKS 115 m HN76



RK 401 m HN76



POS.	BESCHREIBUNG
1	Entwässerungsrinne NW 100 mit Eigengefälle
2	Entwässerungsrinne NW 100 ohne Eigengefälle
3	Ablaufkasten NW 100, Anschluss DN 150
4	Bodenablauf 20x20 cm, Wat.-Nr. 1.4301, Anschluss DN 100
5	Gitterrost-Rinnenabdeckung Wat.-Nr. 1.4571, R12
6	Siphon-Ablaufkasten 40x40/10, Wat.-Nr. 1.4571
7	Rollabdeckung 2,00x1,20 m, 2-teilig, Wat.-Nr. 1.4571
8	Stahl-Innenrille, 1,00 x 2,125 (B x H), RAL 5021
9	Stahl-Außenrille, 2-flügelig, 2,00 x 2,25 (B x H), RAL 5021
10	Stahl-Außenrille, 2-flügelig, 1,50 x 2,25 (B x H), RAL 5021
11	Belüftungsgitter 30x20 cm je Flügel, RAL 5021
12	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 5,00 x 4,00 (B x H), RAL 5021
13	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 4,00 x 4,00 (B x H), RAL 5021
14	Sektionator mit Lichtband, 4,00 x 4,00 (B x H), RAL 5021
15	Schlauchtrommel
16	Geländer, H=1,10 m, Wat.-Nr. 1.4301
17	Geländer steckbar, H=1,10 m, Wat.-Nr. 1.4301
18	Stahltrappe 7 Stg. 16,52x,6 B=1,00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
19	Stahltrappe 14 Stg. 16,52x,6 B=1,00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Zwischen- u. Endpodest
20	Stahltrappe 7 Stg. 16,52 B=1,00m Wat.-Nr. 1.4301, R12
21	Stahltrappe 3 Stg. 16,52 B=1,00m Wat.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
22	Dachheller mit Rückenschutz, B=450mm, Wat.-Nr. 1.4571
23	Ansellsicherung Einzelsicherung DN EN 795 Typ A
24	Ansellsicherung horizontales Seilsicherungssystem DN EN 795 Typ A und C
25	Regenröhre DN 100, Titanröhre
26	Dachrinne 333, Titanröhre
27	Kontrollschacht DN 400, Abd. Kl. D
28	RWA ATEX-Ausführung 1,60x1,60 m mit Durchzugsgitter

Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

A	08.11.2023	Beschreibungsbüro		
B	25.09.2023	Entfall Bohrpfähle, Magerbeton unter Fundamenten, Stahlkonstruktion, Betriebswasser / Waschpressen, Schienenfundamente, Rohrleitungsbefüllung, Bodenprofile, AL DN400, Legende, Beschreibung		
Index	Name	Datum	Art der Änderung	
Auftraggeber			Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgerstraße 62 09114 Chemnitz	
			Auftragsnummer 350005125	
Bearbeitung			Auftragsnummer	
	Datum	Name	Name	
Planungsphase	NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG			Projektnummer 4376
Vorhaben	ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich			Höhenbezugssystem HN 7
				Lagebezugssystem

Herausgeber:	Unternehmen (Städtebauamt): Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz	Unternehmen (Fachbereichschematische Informationen): Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz
Verordnung:	Verordnung über die Herstellung technischer Systeme, Herstellung von Anlagen und Anlagen für die Herstellung technischer Systeme (Verordnung über die Herstellung technischer Systeme)	Verordnung über die Herstellung technischer Systeme, Herstellung von Anlagen und Anlagen für die Herstellung technischer Systeme (Verordnung über die Herstellung technischer Systeme)