

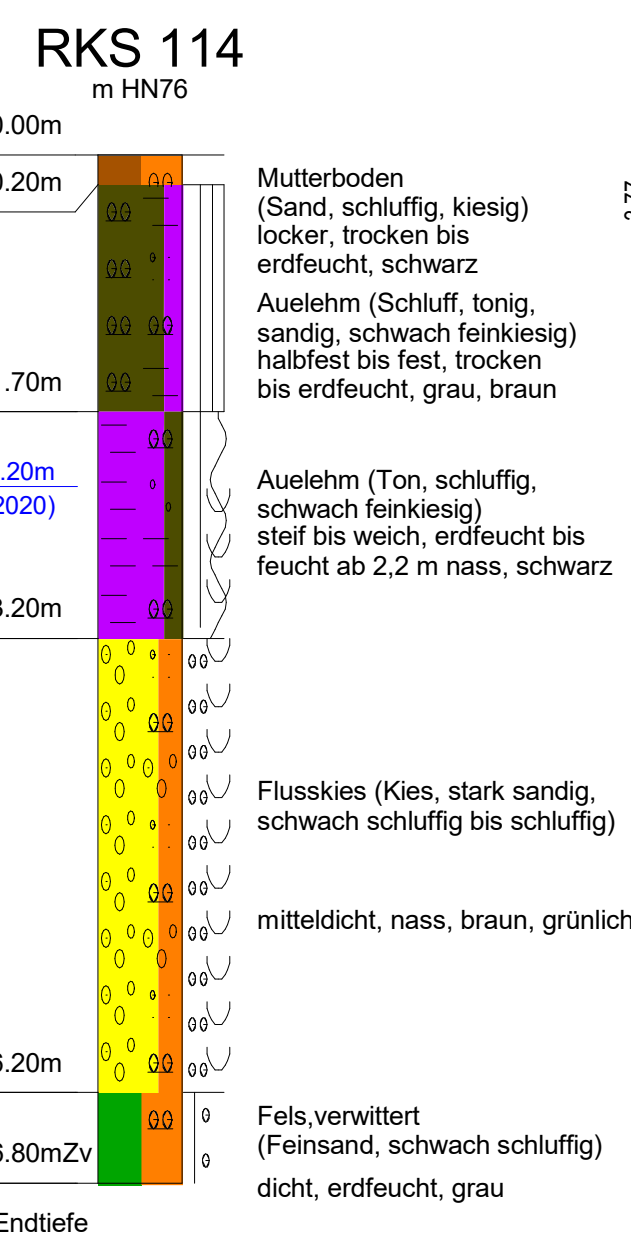
	Bestand	
	Planung Bautechnik	
	Planung Maschinentechnik / technische Ausrüstung	
	Planung HKL-Technik	
	Abbruch	
SW	Schmelzwasser (Abwasser, hier auch Oberflächenentwässerung)	
RW	Regenwasser (Dachentwässerung)	
BW	Betriebswasser	
TW	Trinkwasser	
AL	Abluft	

Nr.	Bezeichnung	Ausparung / 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 da16xda10	ca. 110x75 mm
07	Kühlmittelleitung das24+das28	max 30 x 30 cm
08	Kühlmittelleitung das24+das28	d 25 mm; d1 20 mm
09	Wandöffnung für Zuluftreiter	800 x 800 mm
10	Heizleitung DN50	d = 125 mm
11	Heizleitung DN50	d = 125 mm
12	Überdruckklappe	790 x 500 mm
13	Zuluftöffnung	1215 x 840 mm
14	Wandöffnung Ventilator	d = 210 mm
15	Kondensatleitung	d = 80 mm
16	Kondensatleitung	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-MOZ 1-0
10. 2561 AP GA MT-MOZ 2-0
11. 2561 AP GA MT-MOZ 3-0
12. 2561 AP GA MT-MOZ 4-0
13. 2561 AP GA MT-MOZ 5-0
14. 2561 AP GA MT-MOZ 6-0
15. 2561 AP GA MT-MOZ 7-0



POS.	BESCHREIBUNG
1	Einbaueinsenrings NW 100 mit Eignergläse
2	Einbaueinsenrings NW 100 ohne Eignergläse
3	Einbaueinsenrings NW 100, Anschl. DN 59
4	Bodenablauf 20x20 cm, Wat.-Nr. 1.4301, RAL 501
5	Gitterrost-Anschl. DN 100, Anschl. DN 100
6	Siphon-Abwasserfl. 100 mm, Wat.-Nr. 1.4571
7	Füllrohr 100 mm, Wat.-Nr. 1.4571
8	Stahl-Innenrohr, 1,0 x 1,25 x 10 (B x H), RAL 502
9	Stahl-Außenrohr, 2-füßig, 2,0 x 2,25 x 10 (B x H), RAL 502
10	Stahl-Außenrohr, 2-füßig, 1,0 x 1,25 x 10 (B x H), RAL 502
11	Stahl-Außenrohr, 2-füßig, 2,0 x 2,25 x 10 (B x H), RAL 502
12	Belüftungsgitter 30x20 cm im Flügel, RAL 501
13	Sektoral mit Lichtband, AEU-Ausführung, 5,0 x 4,80 (B x H), RAL 502
14	Sektoral mit Lichtband, AEU-Ausführung, 4,00 x 4,80 (B x H), RAL 502
15	Sektoral mit Lichtband, AEU-Ausführung, 4,00 x 4,80 (B x H), RAL 502
16	Sektoral mit Lichtband, AEU-Ausführung, 4,00 x 4,80 (B x H), RAL 502
17	Geländer, H=1,0 m, Wat.-Nr. 1.4301
18	Geländer steckbar, H=1,0 m, Wat.-Nr. 1.4301
19	Stahlrohr 3 f. 16,5/5,5 f. 160 mm Wat.-Nr. 1.4301, R12
20	Stahlrohr 1 f. 16,5/5,5 f. 160 mm Wat.-Nr. 1.4301, R12
21	Stahlrohr 1 f. 16,5/5,5 f. 160 mm Wat.-Nr. 1.4301, R12 mit Zwischen-L. Endstopf
22	Stahlrohr 2 f. 16,5/5,5 f. 160 mm Wat.-Nr. 1.4301, R12
23	Stahlrohr 3 f. 16,5/5,5 f. 160 mm Wat.-Nr. 1.4301, R12 mit Endstopf
24	Dachleiter mit Rückenschutz, B=500mm, Wat.-Nr. 1.4571
25	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
26	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
27	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
28	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
29	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
30	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
31	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
32	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
33	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
34	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
35	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
36	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
37	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
38	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
39	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
40	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
41	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
42	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
43	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
44	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
45	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
46	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
47	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
48	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
49	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
50	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
51	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
52	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
53	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
54	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
55	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
56	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
57	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
58	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
59	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
60	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
61	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
62	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
63	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
64	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
65	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
66	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
67	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
68	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
69	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
70	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
71	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
72	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
73	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
74	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
75	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
76	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
77	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
78	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
79	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
80	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
81	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
82	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
83	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
84	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
85	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
86	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
87	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
88	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
89	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
90	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
91	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
92	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
93	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
94	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
95	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
96	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
97	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
98	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
99	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94
100	Anschliesung Einbaueinsenring DN 100 Typs T 94



Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

B		08.11.2023	Beschriftungstabelle
A		25.09.2023	Entfall Bohrfähle, Magerbeton unter Fundamenten, Stahlkonstruktion, Betriebswasser / Waschpressen, Schienenfundamente, Rohrlieftungsbeschriftung, Bodenprofile, AL DN400, Legende, Beschriftung
Index	Name	Datum	Art der Änderung

Auftraggeber		Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz	Auftragsnummer 3500005135
--------------	---	---------------------------------------	------------------------------

 Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz		
Bearbeitung	 Datum: _____ Monat: _____	Auftragsnummer

Planungsphase	1. Entwurf	2. Entwurf	3. Entwurf	Projektnummer
NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG				4376
Vorhaben				Höhen Bezugssystem
ZKA Chemnitz				HN 7
Umbau Zulaufbereich				Lage Bezugssystem
				ETRS 89 ZTM 33

	Name	Datum	Unterschrift	Benennung Rechenhaus Schnitte A-A und B-B
Gezeichnet		07.06.2023		
Bearbeitet		07.06.2023		
Gepreft		07.06.2023		
Bestaetigt				

Massstab: 1:50	Format: A0	Zeichn-Nr.: 4376_06_0235_B_BW	Blatt-Nr.: von
Herausgeber:	Urbemerkte Geobasisdaten: • Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz	Urbemerkte Fachdaten/technische Informationen: • Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz	