

Planliste Betonwerkstein	Plannummer						Maßstab	Papier Format
0000 LAGEPLAN								
Lageplan Dachaufsicht 1:1000	AR	6	X	LP	DA	0020	1:1000	0,297 / 0,420
0100 GRUNDRISS 1:100								
Übersichtsplan 4OG BT A+B+C	AR	6	X	GR	O4	0140	1:100	1,189 / 0,841
Übersichtsplan 3OG BT A+B+C	AR	6	X	GR	O3	0130	1:100	1,189 / 0,841
Übersichtsplan 2OG BT A+B+C	AR	6	X	GR	O2	0120	1:100	1,189 / 0,841
Übersichtsplan 1OG BT A+B+C	AR	6	X	GR	O1	0110	1:100	1,189 / 0,841
Übersichtsplan EG BT A+B+C	AR	6	X	GR	EG	0100	1:100	1,189 / 0,841
Übersichtsplan UG BT A+B+C	AR	6	X	GR	U1	0190	1:100	1,189 / 0,841
0200 SCHNITTE								
Schnitt A-A	AR	6	X	SC	AA	0201	1:50	3,709 / 0,841
Schnitt B-B	AR	6	A	SC	BB	0202	1:50	2,869 / 0,841
Schnitt C-C	AR	6	A	SC	CC	0203	1:50	1,189 / 0,841
Schnitt D-D	AR	6	A	SC	DD	0204	1:50	1,189 / 0,841
Schnitt E-E	AR	6	C	SC	EE	0205	1:50	1,189 / 0,841
0500 BODENSPIEGEL								
Bodenspiegel Übersicht OG4	AR	6	X	BO	O4	0540	1:100	0,420 / 0,297
Bodenspiegel Übersicht OG3	AR	6	X	BO	O3	0530	1:100	0,420 / 0,297
Bodenspiegel Übersicht OG2	AR	6	X	BO	O2	0520	1:100	0,420 / 0,297
Bodenspiegel Übersicht OG1	AR	6	X	BO	O1	0510	1:100	0,420 / 0,297
Bodenspiegel Übersicht EG	AR	6	X	BO	EG	0500	1:100	0,420 / 0,297
Bodenspiegel Übersicht UG1	AR	6	X	BO	U1	0590	1:100	0,420 / 0,297
Bodenübersicht OG4	AR	6	X	BO	O4	0554	1:350	0,420 / 0,297
Bodenübersicht OG3	AR	6	X	BO	O3	0553	1:350	0,420 / 0,297
Bodenübersicht OG2	AR	6	X	BO	O2	0552	1:350	0,420 / 0,297
Bodenübersicht OG1	AR	6	X	BO	O1	0551	1:350	0,420 / 0,297
Bodenübersicht EG	AR	6	X	BO	EG	0550	1:350	0,420 / 0,297
Bodenübersicht UG1	AR	6	X	BO	U1	0559	1:350	0,420 / 0,297
0700 RAUMZEICHNUNGEN								
TRH A1 UG/ EG	AR	6	A	RP	TR	0780	1:20	1,189 / 0,841
TRH A1 1.OG/ 2.OG	AR	6	A	RP	TR	0781	1:20	1,189 / 0,841
TRH A1 3.OG/ 4.OG	AR	6	A	RP	TR	0782	1:20	1,189 / 0,841
TRH B1 UG/ EG	AR	6	B	RP	TR	0783	1:20	1,189 / 0,841
TRH A2 EG/ 1.OG	AR	6	A	RP	TR	0785	1:20	1,609 / 0,841
TRH A2 2.OG/ 3.OG	AR	6	A	RP	TR	0786	1:20	1,609 / 0,841
TRH B2 EG/ 1.OG	AR	6	B	RP	TR	0787	1:20	1,609 / 0,841
TRH C1 EG/ 1.OG	AR	6	C	RP	TR	0789	1:20	1,609 / 0,841
1000 DETAILS								
1400-1499 Treppe								
TRH A1 Sockelpodest UG - Lauf aufwärts	AR	5	A	DE	TR	1401	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 Hauptpodest - ankommender Lauf	AR	5	A	DE	TR	1402	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 Hauptpodest - aufgehender Lauf	AR	5	A	DE	TR	1403	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 Zwischenpodest - aufgehender Lauf	AR	5	A	DE	TR	1404	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 Zwischenpodest - ankommender Lauf	AR	5	A	DE	TR	1405	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1/B1 Hauptpodest 4.OG - ankommender Lauf	AR	5	A	DE	TR	1406	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 - Querschnitt Lauf	AR	5	A	DE	TR	1407	1:5	0,297 / 0,420
TRH B1 Sockelpodest UG - Lauf aufwärts	AR	5	A	DE	TR	1408	1:5	0,297 / 0,420
TRH A1 /B1 Geländer an Geschossdecke	AR	5	A	DE	TR	1410	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 Sockel EG - Lauf aufwärts	AR	5	A	DE	TR	1420	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 ZP - Lauf abwärts	AR	5	A	DE	TR	1421	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 ZP - Lauf aufwärts	AR	5	A	DE	TR	1422	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 HP - Lauf abwärts	AR	5	A	DE	TR	1423	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 HP - Lauf aufwärts	AR	5	A	DE	TR	1424	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 - Querschnitt Lauf	AR	5	A	DE	TR	1425	1:5	0,297 / 0,420
TRH A2 /B2 - Absturzsicherung Zwischenpodest zu Fassade	AR	5	A	DE	TR	1426	1:5	0,297 / 0,420
TRH C Sockel EG - Lauf aufwärts	AR	5	C	DE	TR	1430	1:5	0,297 / 0,420
TRH C ZP - Lauf abwärts	AR	5	C	DE	TR	1431	1:5	0,297 / 0,420
TRH C ZP - Lauf aufwärts	AR	5	C	DE	TR	1432	1:5	0,297 / 0,420
TRH C HP - Lauf aufwärts	AR	5	C	DE	TR	1433	1:5	0,297 / 0,420
TRH C RD Querschnitt Lauf	AR	5	C	DE	TR	1434	1:5	0,297 / 0,420
1500-1599 Boden								
Bodenaufbauten UG	AR	6	X	DE	BO	1500	1:10	0,297 / 0,420
Bodenaufbauten EG	AR	6	C	DE	BO	1510	1:10	0,297 / 0,420

Bodenaufbauten EG OG	AR	6	X	DE	BO	1520	1:10	0,297 / 0,420
Bodenaufbauten TRH	AR	6	X	DE	BO	1530	1:10	0,297 / 0,420
Bodenanschluss Galerie BTC	AR	6	C	DE	BO	1550	1:10	0,297 / 0,420
Bodenfugen UG1	AR	6	X	DE	BO	1560	1:10	0,297 / 0,210
Bodenfugen EG	AR	6	X	DE	BO	1561	1:10	0,297 / 0,420
Bodenfugen EG + OGs	AR	6	X	DE	BO	1562	1:10	0,297 / 0,420
Bodenfugen BT C	AR	6	C	DE	BO	1565	1:10	0,297 / 0,210
Aufzugsschwelle / Bodenaussparung	AR	6	A	DE	BO	1590	1:10	0,297 / 0,420
Betonwerkstein Materialität	AR	6	X	DE	BO	1597	x	0,297 / 0,420
SONSTIGES / FACHPLANER								
Bauphasenplan								
Bauleistikhandbuch mit Anlagen								