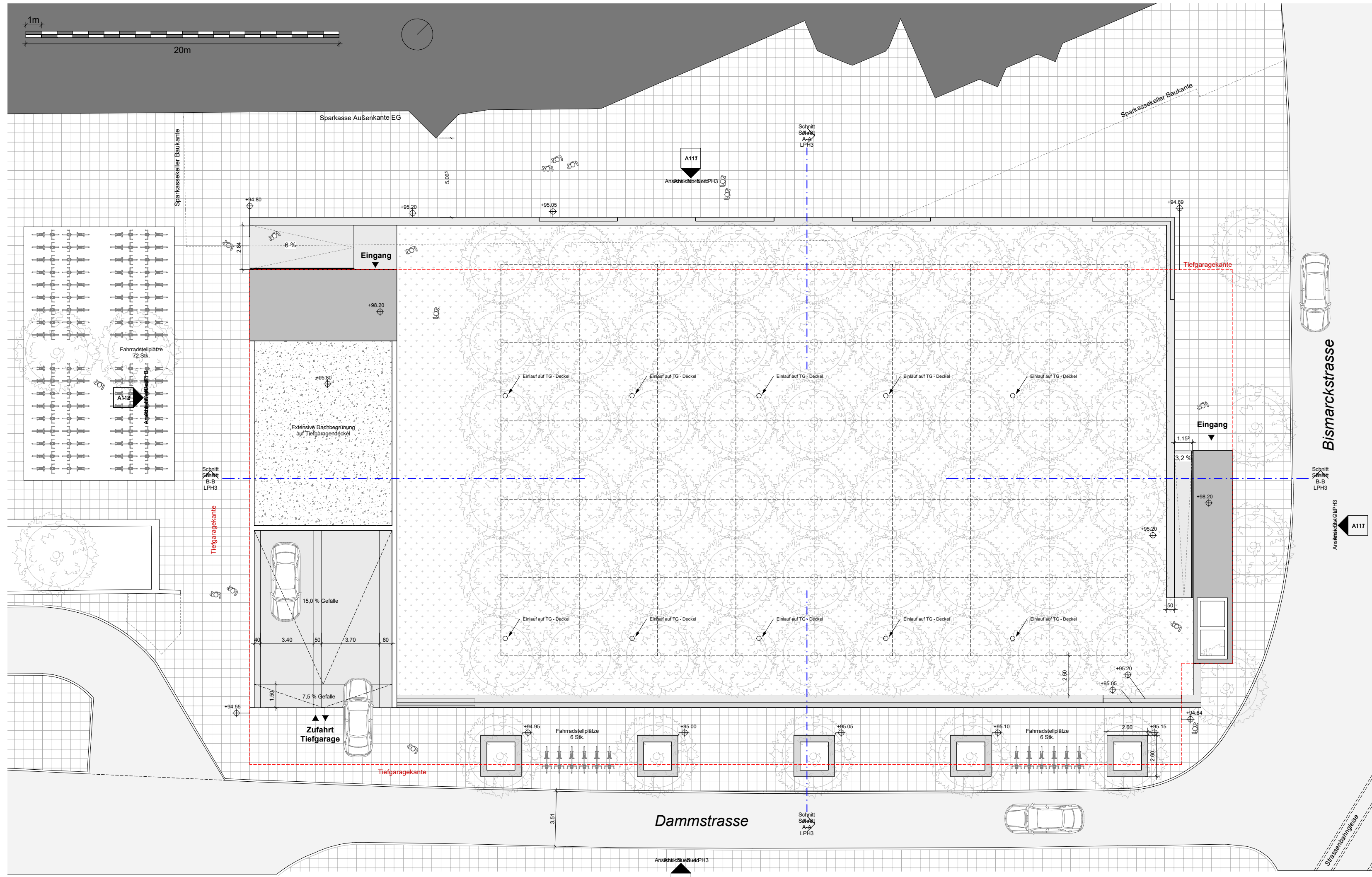
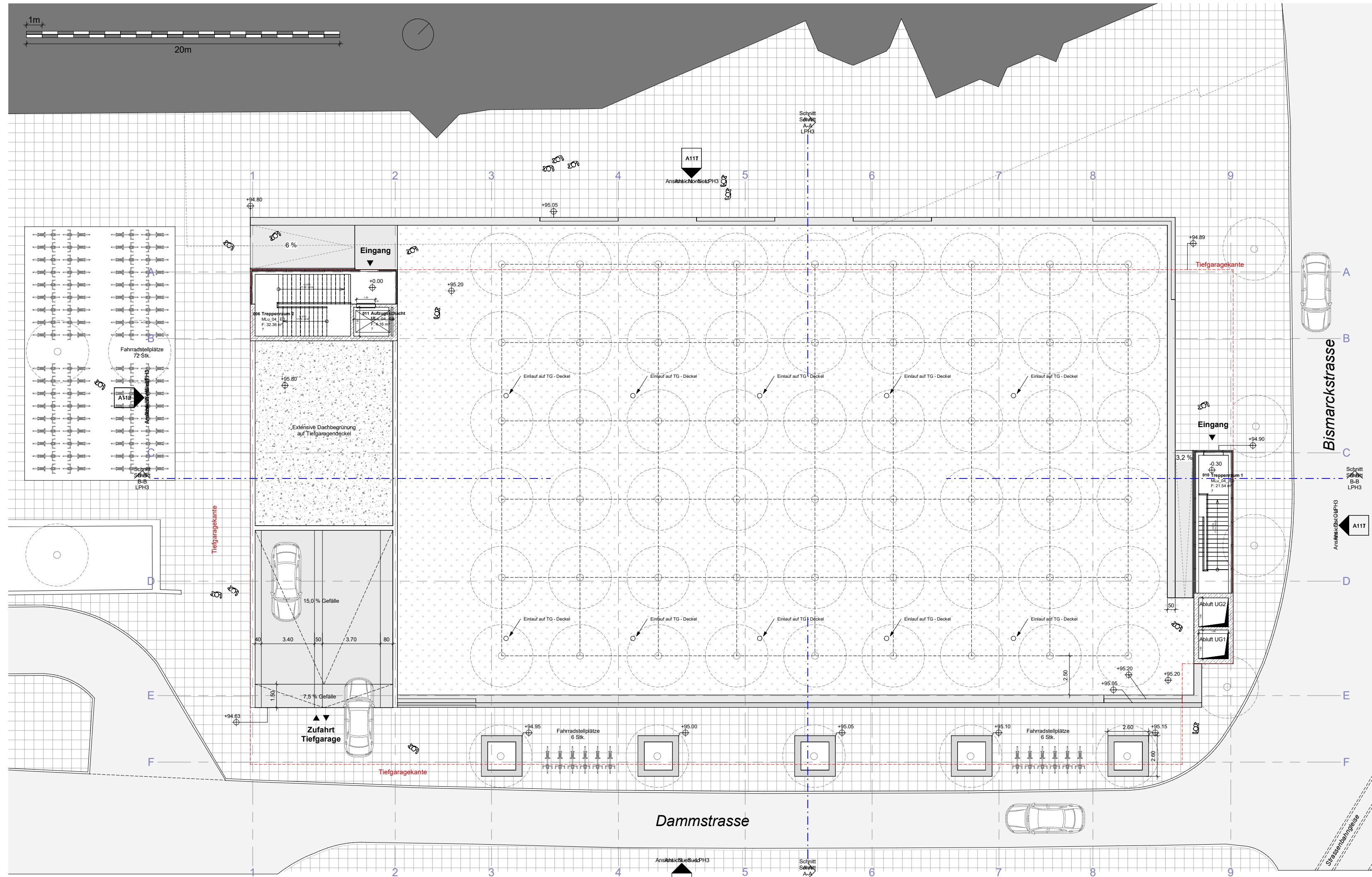


Anlage 4j_Tiefgarage Grundrisse



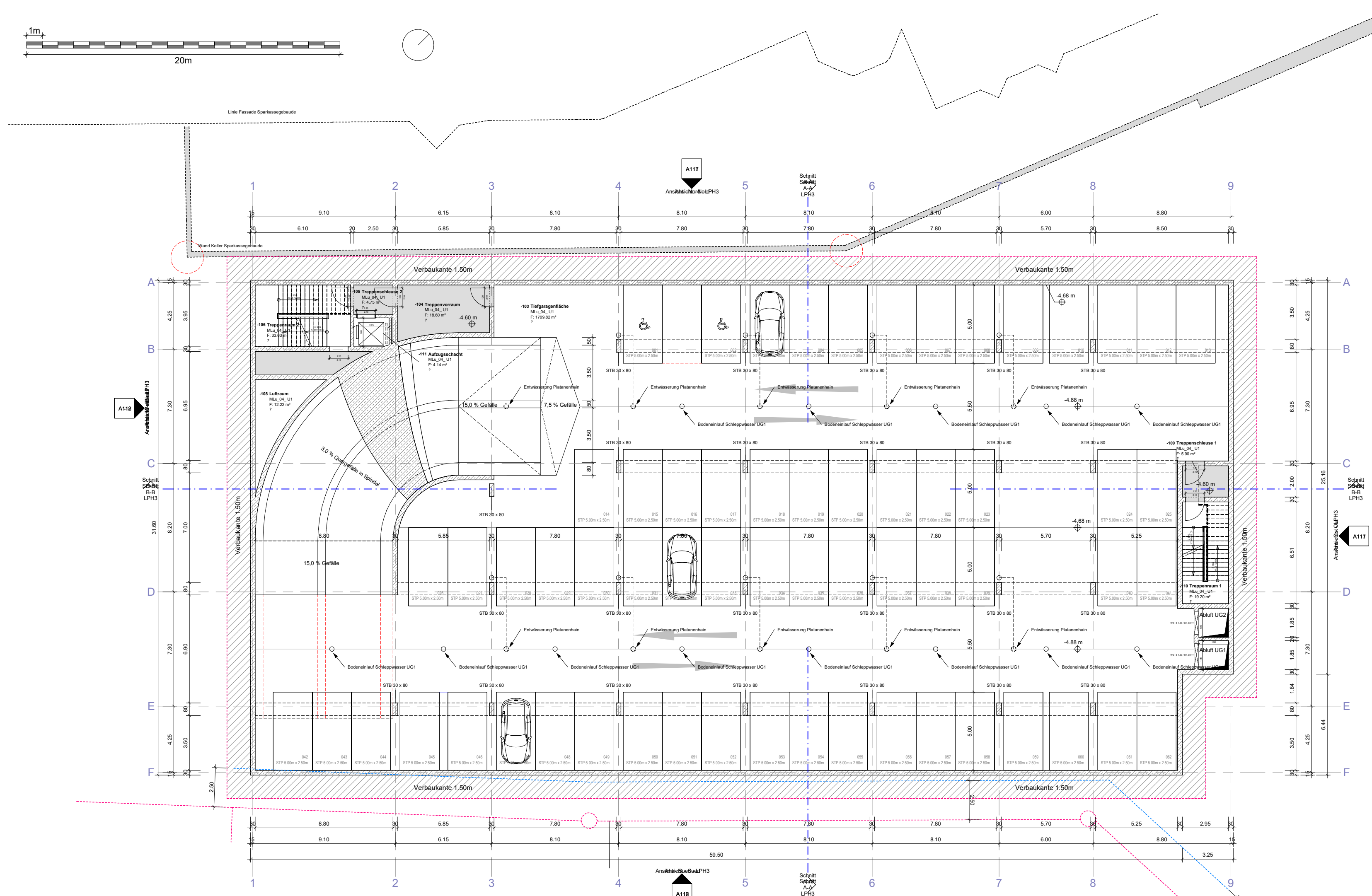
Grundriss 1.OG (Ebene Platanenhain)

M_1:200



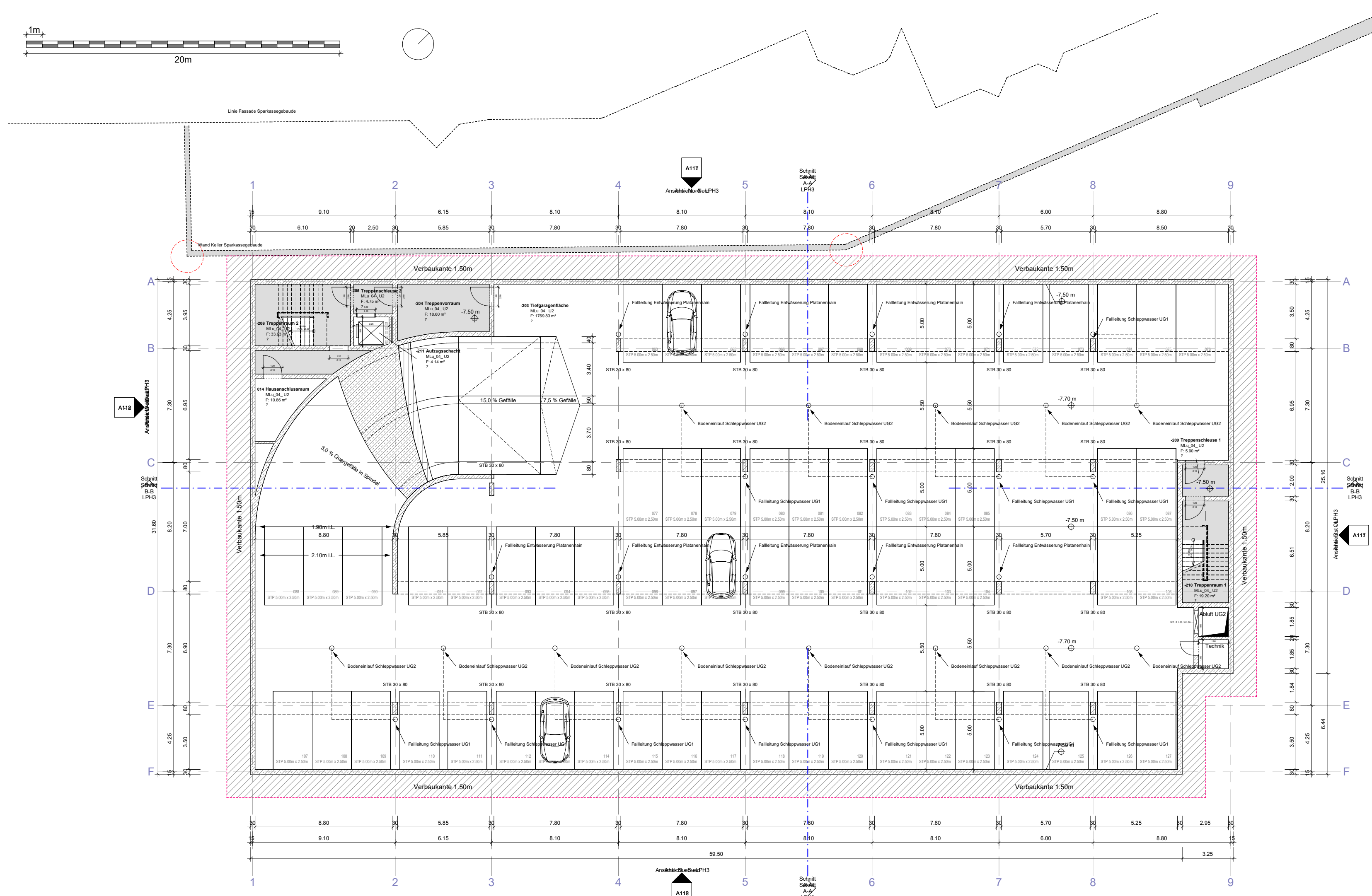
Grundriss EG

M_1:200



Grundriss 1.UG

M_1:200



Grundriss 2.UG

M_1:200

Legende

Stahlbeton (STB)	Mauerwerk (MW)	Bestandswand
Beton unbewehrt (LB)	Porenbeton (PB)	Neuziellung im Bestand
Fertigbeton (FT)	Verklebter / VB	Abbruch
Gipskartensystem (GK)	Naturstein (NST)	Linie verdeckt
+0,00 Grundrisskote	Detail - Nr.	Abdichtung
OKFF OKFF	Plan - Nr.	Grundrissgrenze
Höhenkoten	Detailhinweis	Abdichtung
UKFD UKFD	1:51 B.T.B.	Grundrissgrenze
Schnitt / Ansicht	vorgegebene Änderungen	Baseline
	aktuelle Änderung	

OKFF Oberkante Fertiglasboden	OK Oberkante	LDT Lüftlichte Tür
OKFD Oberkante Röhre	UK Unterkante	RD1 Rauchschilde Tür /
UKFD Unterkante Fertigplatte	VK Vorderkante	RD2 durchlaufende Tür
FKFD Fertigbetondecke	ELT Elektro	RST Rauchschutze, DN 1800
RBRH Rohrbrüstung	HSD Heizung	T30 Feuerhemmende Tür
LH Linie Höhe (Fertigplatte)	LFT Lüftung	T30 Hochfeuerhemmende Tür
RH Raumhoch (Röhre)	SAK Sanitär	T30 Feuerbeständige Tür
FF Fertiglasboden	RR Regenrohr	RS Zusatzfunktion Rauchschutz, DN 1800
FD Röhre	FR Fußrohr	vss Tür vollständig, dtt- und selbstschließend
BD Bodensturzbruch (LB)	TEL Treiblen	F30 Feuerhemmendes Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 30 Min, DN 4102
DD Deckendurchbruch (LB)	FA Feuerwehrautzug	F30 Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 30 Min, DN 4102
DA Deckenausgang (LB)	LA Lastenaufzug	F90 Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 90 Min, DN 4102
LD Unterdachdurchbruch (LB)	PA Personenaufzug	FEW Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer in Min, DN 4102
BE Bodenentwurf (LB)	FM Feuermelder	FWV Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer in Min, DN 4102
DE Dachentwurf (LB)	FL Feuermelder	GGV / GGO / GGU / GGS Gas
WA Wandaussparung (BHT)	FSK Feuerwehrschiebekasten	AA / B Brandschutzklassifizierung
WD Wanddurchbruch (BHT)	BMZ Brandmeldezentrale	BW Brandwand
WS Wandstütze (BT)	RM Rauchmelder	BSW Brandstrahlwand mit besonderen Schallschutzanforderungen
UZ Überzug	RW Rauch- und Wärmeabzuganlage	ÖF Öffenes Fenster
DV Deckenverspannung	NA Notausgang	
SW Schwelle	SP Sprinkler	
BF Bauwerksfuge	WH Wandhydrant	
DF Dämmfuge	HY Hydrant	
	FL Fluchttrichtung	

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFF bis UK Rohsturz an.

± 0,00 = 95.00m ü. NNH

Änderungen:

Nr.	Datum	Änderung	Gezeichnet

Planndaten:

Plannummer	Projekt	Verfasser	Planstufe	Basist	Planart	Geschoss	Plannummer	Status/Inhalt	Nb.-Nr.
	MLu	AR	GP	BT4	GR	01	V00	00	

Projekt



Metropol, Ludwigshafen

Ludwigshafens Mitte

Bauherr

METROPOL
Projektentwicklung Ludwigshafen GmbH & Co. KG
Nobelstraße 20
76275 Ettlingen

Planer

RKW Architektur + URBAN-AGENCY

Fachplaner

RKW Architektur + Röhde Kellermann Wawrowsky GmbH
Büro Dieselstraße 30
40474 Düsseldorf
T +49 (0)211 4207-0
info@rkwal.de
www.rkw-plus.de

Freigabe

29.11.2019, Unterschrift: TMOGRUPPE
29.11.2019, Unterschrift: RKW Architektur +
Datum, Unterschrift: Filma 3
Datum, Unterschrift: Filma 4

Planinhalt

Metropol - Tiefgarage - Grundrisse

Plan-Nummer

Projekt	Verfasser	Planstufe	Basist	Planart	Geschoss	Plannummer	Status/Inhalt	Nb.-Nr.
MLu	AR	GP	BT4	GR	01	V00	00	

Planndaten

Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am	Leistungsphase	Werkphase	W1	Planungsphase + Ausparungen	Format	Maßstab
AR	RKW	29.11.2019	LPH 4		W2	Planungsphase im Ausparungen	A0	1:200
					W3	Ausbaurelevant		

Archiv

Projektnummer	Datensatz
21843	

x-Refs

Datensatz	gedruckt am
	29.11.2019