



LEGENDE BODENBELÄGE

BODENAUFBAU	DEKOR/ FARBE/ VERGABEINHEIT
P1.01.A.10	
SOCKEL	RUTSCHHEMMUNG

VERWEIS:
FUSZBODENAUFBAUDetails M 1:5
SIEHE PLANE 2401 UND 2402

BODENAUFBAU / DETAIL

B1	BESCHICHTUNG, STANDARD, 6 CM	F11	FLIESE, ABDICHTUNG W3-I; W1.1-E
B2	BESCHICHTUNG, STANDARD, 10 CM	F12	FLIESE, MATTEN-HEIZSYSTEM
B3	BESCHICHTUNG, STANDARD, 12 CM	F13	FLIESE, HOHLRAUMBODEN
B4	BESCHICHTUNG, STANDARD, 16 CM		
B5	BESCHICHTUNG, ABDICHTUNG W1.1-E (OHNE TRITTSCHALL)	P1	PVC, STANDARDAUFBAU, 6 CM
B5A	BESCHICHTUNG, ABDICHTUNG W1.1-E (OHNE TRITTSCHALL)	P2	PVC, STANDARDAUFBAU, 12 CM
B6	BESCHICHTUNG, ABDICHTUNG W2-I; W1.1-E	P3	PVC, STANDARDAUFBAU, 16 CM
B7	BESCHICHTUNG, ABDICHTUNG W3-I; W1.1-E	P4	PVC, ABDICHTUNG W1.1-E
B8	BESCHICHTUNG, RAMPE	P5	PVC, HOHLRAUMBODEN
B9	BESCHICHTUNG, ROHDECKE	S1	SAUBERLAUFMATTE, 12 CM
		S2	SAUBERLAUFMATTE, 16 CM
F1	FLIESE, STANDARD, 6 CM	S3	SAUBERLAUFMATTE, ABDICHTUNG W1.1-E, 12 CM
F2	FLIESE, STANDARD, 12 CM	S4	SAUBERLAUFMATTE, ABDICHTUNG W1.1-E, 16 CM
F3	FLIESE, STANDARD, 16 CM		
F4	FLIESE, ABDICHTUNG W1.1-E	W1	WERKSTEIN, STANDARD, 6 CM
F5	FLIESE, ABDICHTUNG W1-I	W2	WERKSTEIN, STANDARD, 12 CM
F6	FLIESE, MATTEN-HEIZSYSTEM, ABDICHTUNG W2-I	W3	WERKSTEIN, STANDARD, 16 CM
		W4	WERKSTEIN, ABDICHTUNG W1.1-E
F7	FLIESE, ABDICHTUNG W2-I	W5	WERKSTEIN, FÜßBOHEIZUNG, ABDICHTUNG W1.1-E
F8	FLIESE, ABDICHTUNG W3-I	W6	WERKSTEIN, FÜßBODENHEIZUNG
F9	FLIESE, ABDICHTUNG W1-I; W1.1-E		
F10	FLIESE, ABDICHTUNG W2-I; W1.1-E		

SOCKEL

00	SIEHE ANGABEN IM PLAN	05	WAND VOLLFLÄCHIG GLEISTI
01	PVC-STELLSOCKEL	06	ALUMINIUM STELLSOCKEL ELOXIERT
02	PVC-HOHLKEHLE, r=12 mm	07	HOHLKEHLPROFIL FÜR BESCHICHTUNG
03	HOHLKEHLFLIESE	08	WANDBESCHICHTUNG 10 cm
04	FLIESENSOCKEL 10 cm		SOCKEL DURCH ANDERES GEWERK / KEIN SOCKEL

DESIGN | EIGENSCHAFTEN

BESCHICHTUNG, NORMALBEANSPRUCHUNG	FLIESEN, DESIGN 1
BESCHICHTUNG, HOHE BEANSPRUCHUNG, 2K	FLIESEN, DESIGN 2
LEITFAHIG	FLIESEN TREPPENRÄUME
SAUREFEST	WERKSTEIN
ÖLFEST	HOHLRAUMBODEN
BESCHICHTUNG, AUSSENBEREICH	DOPPELBODEN TECHNIK
BESCHICHTUNG, STAUBBINDEND	SAUBERLAUFMATTE
PVC BAHNENWARE, DESIGN 1	GITTERROST
PVC BAHNENWARE, DESIGN 2	
PVC BAHNENWARE, DESIGN 3	

RUTSCHHEMMUNG

09	BEWERTUNGSGRUPPE RUTSCHGEFAHR = R09	11	BEWERTUNGSGRUPPE RUTSCHGEFAHR = R11
10	BEWERTUNGSGRUPPE RUTSCHGEFAHR = R10	12	BEWERTUNGSGRUPPE RUTSCHGEFAHR = R12

SONSTIGES

Bodenkanal	BODENKANAL	BODENHÜLSE
		L-WINKEL
TÜRLEIBUNG: MINERALISCHE DÄMMPLATTE (θ = 1000°C) UNTER DEM ESTRICH		TÜRLEIBUNG: EPS (SCHWER ENTFLAMMBAR) UNTER DEM ESTRICH

02	10.04.2024	aya	bodenbeläge angepasst
01	25.10.2021	jhi	Abgabe Überarbeitung Leistungsphase 3
00	22.03.2021	np	Abschluss Leistungsphase 3
INDEX	DATUM	GEZ	PLANÄNDERUNG

EUT060LP5353BODOG010459V02

STANDORT	GEBÄUDE-NR.	LPH	KOSTENGRUPPE	PLANART	ZUORDNUNG	INTERNES KENNZEICHEN	INDEX
----------	-------------	-----	--------------	---------	-----------	----------------------	-------

BAUVORHABEN

NEUBAU ZENTRALBAU II

BAUHERR

KLINIKUM ST. GEORG GGMHB

GESAMTANLAGE

BAUHAU

PLAN 02

PLANSTUFE / STATUS NACH WTR-STANDARD

W4 - VORABZUG

PLANUNG HLS, AUTOMATION UND FÖRDERTECHNIK

BEZEICHNUNG TEILMODELL (DWG) : ARCHITEKTUR / OBJEKTPLANUNG :

EUT-060_LP3_353_BOD_OG01_----_V01

STANDORT GEBÄUDENUMMER LPH KOSTENGRUPPE PLANART ZUORDNUNG INTERNES KENNZ INDEX

BEZEICHNUNG TEILMODELL (DWG) : MEDIZINTECHNIK :

EUT-060_LPS_473_GR_-OG01_----_V03

STANDORT GEBÄUDENUMMER LPH KOSTENGRUPPE PLANART ZUORDNUNG INTERNES KENNZ INDEX

INFRASTRUKTUR UND FREIANLAGEN

BEZEICHNUNG TEILMODELL (DWG) : TGA - HLS :

STANDORT GEBÄUDENUMMER LPH KOSTENGRUPPE PLANART ZUORDNUNG INTERNES KENNZ INDEX

BRANDSCHUTZ

BEZEICHNUNG TEILMODELL (DWG) : TGA - ELT :

STANDORT GEBÄUDENUMMER LPH KOSTENGRUPPE PLANART ZUORDNUNG INTERNES KENNZ INDEX

BAUPHYSIK

FREIGABE

ORT/DATUM

BAUHERR

ORT/DATUM

PLANVERFASSER

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / AYA

01.07.2025

15.03.2021 / AYA

1:100

18554

15.03.2021 / A