

Legende und Symbole

	Stahlbeton		Gelände
	Stahlbeton WU		Betonfertigteil
	Trockenbau		WD Wanddurchbruch
	Mauerwerk		DD Decken - Bodendurchbruch rechteckig
	Trennwand		DD/BD Decken - Bodendurchbruch rechteckig (BaHtT)
	Dämmung Weich		Ziegel
	Dämmung Hart		Sauberkeitsschicht
	Ziegel		Putz
	Gefälle		
	Höhenkote Fertig		
	Höhenkote Roh		

Abkürzungen

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden	F30	Bauteil feuerhemmend
OK RFB	Oberkante Rohfußboden	F90	Bauteil feuerbeständig
OK RD	Oberkante Rohdecke	BW	Brandwand
UK RD	Unterseite Rohdecke	n.s.	nicht trennbar
UK LHD	Unterseite Längsdecke	NRA	nicht trennbar
BRH	Brüstungsbalken	NRA	nicht trennbar
UK ST	Unterseite Sturz	NRA	nicht trennbar
WD/VS	Wärmedämmverbundsystem	PWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
BD	Bodendurchbruch	T30	Brandschutz-Tür Feuerwiderstand 30min nach DIN 4102 feuerhemmend
DD	Deckendurchbruch	T30	Brandschutz-Tür Feuerwiderstand 30min nach DIN 4102 feuerbeständig
WD	Wanddurchbruch	T30RS	Rauchschutztür mit Feuerwiderstand 30 min
WA	Wandsperrung	T30	Brandschutz-Tür Feuerwiderstand 30min nach DIN 4102 feuerbeständig
WS	Wandschicht	T30RS	Rauchschutztür mit Feuerwiderstand 30 min
KB	Kerndämmung	RS	Rauchschuttschicht mit selbstschließendem Element
TD	Türendurchbruch	DS	Element, dicht- und selbstschließend
RA	Rohrtrasse		
HA	Hauptabwasserkanal		
NO	Noterwässerung		

Hinweise

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen, bei Nichterhaltung haftet der Ausführende.

Breitenangaben Türen sind Rohmaße.

Alle Tür- und Brüstungshöhen gelten sofern nicht anders vermerkt als OK FFB des jeweiligen Geschosses.

Wand-, Decken-, Bodendurchbrüche auf Karte, Kernbohrungen auf Achse vermerkt!

Alle Durchbrüche sind auch als Kernbohrungen zu verstehen.

Die Entwässerung ist in der Werk- & Montageplanung mit allen betriebsrelevanten Gewerken abzustimmen.

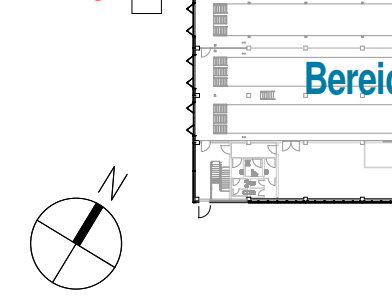
Bei der Ausführung der Gebäudehülle sind die brand-, schall- und wärmeschutztechn. Anforderungen aus vorliegenden Gutachten zu beachten!

Die im Plan vorgenommenen Änderungen werden mit einer Revisionswoke markiert.

Endungspunkte / Potentialausgleichspunkte an Betonbauteile sind nicht Bestandteil der Architekturlieferung. Siehe Erdungsplanung.

Einbauelemente sind in den Plänen der verschiedenen Fachdisziplinen dargestellt.

Übersichtspläne Betriebswerkstatt 1:1000



04-ICL-BW-OPL-BP-SC...-5-QS-001-D-F

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Verfasser
1	Einzelstellung (Anmerkungen)	07.06.20	BA	
2	Änderung (Anmerkungen)	10.02.20	BA	
3	Änderung (Anmerkungen)	08.03.20	BA	

Boden- und Deckenaufbauten

BO 01 - Bereiche unbehandelt d=0
ggf. staubdichter Bodenestrich
Betonoberfläche abgezogen
d=0mm

BO 02 - Beschichtung Fahrwege, R10
Beschichtung auf Epoxidharzbas
geeignet für mechan. Beanspruchung durch
Förderfahrzeuge Betonoberfläche flügelglättet
d=25mm

BO 03a - Feinsteinzeug
Feinsteinzeugbelag als "Rüttelbodenbelag", R12 V4
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

BO 03b - Feinsteinzeug
Feinsteinzeugbelag als "Rüttelbodenbelag", R12 V4
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

BO 04 - Beschichtung Treppenhäuser, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

BO 05 - Beschichtung elektrische Betriebsräume, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher chem. Beständigkeit, elektrost. Ableitfähigkeit und
rissüberbrückenden Eigenschaften, widerstandsfähig gegen
Elektrikölyten
d=3mm

BO 06 - Beschichtung Technikräume, wasserdicht, R10 d=3mm
(WVG Anlagen / W3+)
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

BO 07 - Beschichtung Lagerräume mit aggressiven Stoffen, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit, elektrost. Ableitfähigkeit und
rissüberbrückenden Eigenschaften
d=3mm

BO 08 - Feinsteinzeug, UG Arbeitsgrube Gieße 1b
(Bereich mit Bodenanker)
Feinsteinzeugbelag als "Rüttelbodenbelag", R12 V4
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

DE 01 - Feinsteinzeug mit FB-Heizung, R11
Feinsteinzeug als "Rüttelbodenbelag", R11
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

DE 02 - Beschichtung Lagerräume mit aggressiven Stoffen, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit, elektrost. Ableitfähigkeit und
rissüberbrückenden Eigenschaften
d=3mm

DE 03 - Feinsteinzeug, R10
Feinsteinzeugbelag als "Rüttelbodenbelag", R10
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

DE 04a - Beschichtung Sanitärbereiche, R10
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

DE 05 - Beschichtung Treppenhäuser, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

DE 06 - Beschichtung Treppenhäuser, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

DE 07 - Linoleumbelag, abbleitfähig, R9
Linoleumverbundbelag geklebt, bestehend aus
Linoleum und Corkunterestrich, mit
elektrostatisch ableitfähig; Halbrücke zementär
d=5mm

DE 08 - Beschichtung Treppenhäuser, R10
Einbettungsschicht mit Siliciumcarbid
Beschichtung auf Epoxidharzbas
mit hoher mechan. Beständigkeit und rissüberbrückenden
Eigenschaften
d=3mm

DE 09 - Feinsteinzeugfliesen als "Rüttelbelag", R11 (Gieße 1b)
Feinsteinzeugfliesen als "Rüttelbelag", R11
Gruppe B I a, Farbe Antirazz/Fenikom, Format 20x10 cm
Dünnbettmörtel + Verbunddichtung (W2-I)
Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme (CM)
Heizstrich DIN 18560-CT-C35-F5-S50-H70
im Gefälle 1-2%, Bauart A, mit Estrichgitterbewehrung
Abdeckung mit Scherengabe oder PE-Folie
Dämmplatte EPS 035 DEO d=50mm
Ausgleichsschicht
d=15mm

DE 10 - Rohdecke (Holz/Beton) unbehandelt d=80mm
Holzdecke zementär
d=80mm

DE 11 - Trockenbau Abhangdecken, Abhanghölzer versch.
nach Erfordernis TGA d=75mm
d=75mm

DE 12 - Akustikbänke, vertikal montiert, rahmenlose
Absorber, Abmessungen 1200 x 200 x 40
d=80mm

DE 13 - akustisch wirksame Schlitzaufbau
in Bretterprofilen (120mm), Füllung aus
Holzwolffaserdämmung
d=80mm

Grundung
GD 01 - Bodenplatte PL, 150cm
Ortbeton-Bodenplatte, Stahlbeton
CS45 X1 X22 WU
Gießeigle, PE-Folie, 2-lagig
Saubereitsschicht, Magerbeton C16/20
d=1500mm

GD 02 - Bodenplatte UG, 170cm
Ortbeton-Bodenplatte, Stahlbeton
CS45 X1 X22 WU
Gießeigle, PE-Folie, 2-lagig
Saubereitsschicht, Magerbeton C16/20
d=1700mm

GD 03 - Bodenplatte Aufzugsunterfahrt
Ortbeton-Bodenplatte, Stahlbeton
CS45 X1 X22 WU
Gießeigle, PE-Folie, 2-lagig
Saubereitsschicht, Magerbeton C16/20
d=800mm

Deckenbeläge
DB 01 - Stahlfeston, KS-Wände unbehandelt
DB 02 - Dispersionsanstrich, deckend Klasse 1, NAK 1
DB 03 - Dispersionsanstrich auf Latex-Basis, deckend Klasse 1,
NAK 1 (Spritzschon im Bereich Ausgussbock)

Wandbeläge
WB 01 - Dispersionsanstrich, deckend Klasse 1, NAK 1
WB 02 - Dispersionsanstrich auf Latex-Basis, deckend Klasse 1,
NAK 1 (Spritzschon im Bereich Ausgussbock)

Wandbeläge
WB 01 - Dispersionsanstrich, deckend Klasse 1, NAK 1
WB 02 - Dispersionsanstrich auf Latex-Basis, deckend Klasse 1,
NAK 1 (Spritzschon im Bereich Ausgussbock)

Wandbeläge
WB 01 - Dispersionsanstrich, deckend Klasse 1, NAK 1
WB 02 - Dispersionsanstrich auf Latex-Basis, deckend Klasse 1,
NAK 1 (Spritzschon im Bereich Ausgussbock)

Wandbeläge
WB 01 - Dispersionsanstrich, deckend Klasse 1, NAK 1
WB 02 - Dispersionsanstrich auf Latex-Basis, deckend Klasse 1,
NAK 1 (Spritzschon im Bereich Ausgussbock)