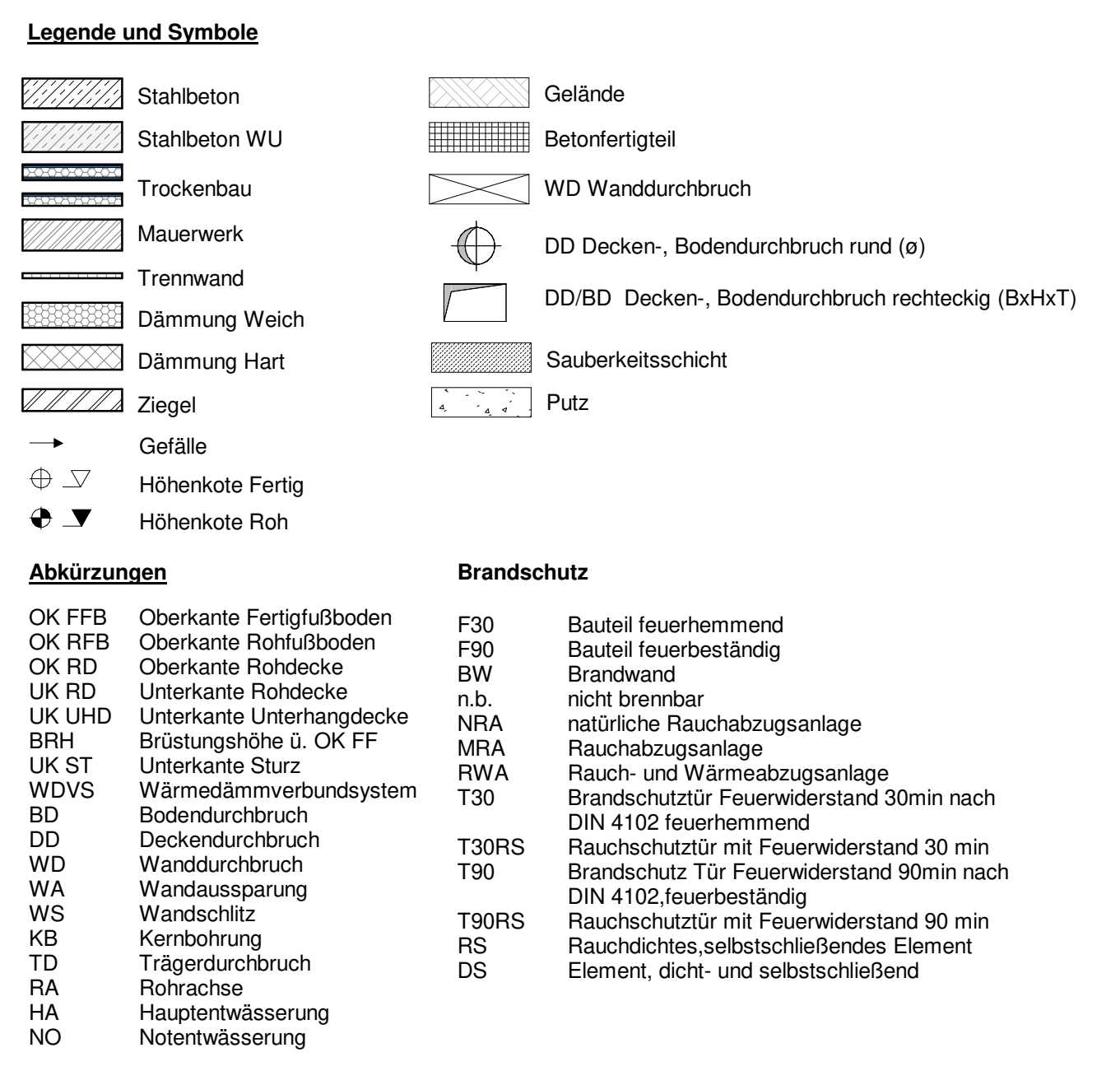


[illegible][illegible]

Lagebezug: RD 83, 4. Streifen (verkürzt) Höhenbezug: DHHN 2012 Werksnull: $\pm 0,00 \text{ m} = 128,70 \text{ ü.NM}$

Normen und Leckenaubehälter	
BO 01 - Bereiche unbehandelt da=0 ggf. staubbindender Bodenstrich Betonoberfläche abgezogen	da=0mm
BO 02 - Beschichtung Fahwege, R10 Beschichtung auf Betonoberfläche geeignet für mechan. Beanspruchung Für Förderfahrzeuge Betonoberfläche flügelgelagert	da=2mm
BO 03a - Feinsteinzeug Feinsteinzeug abg. als "Ritterbodenbelag", R12 V4 Gruppe B1a, Farbe Anthrazit/Fleisckorn (20x10mm) Dünnbettschicht / Verbundbeschichtung (WZ-1) Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschicht (CM) auftragbar auf Beton, Stahl, Holz, Guss im Gefälle 1:20, Bausart A; mit Estrichträgerbelagerung Abdeckung mit Schotengrade oder PE-Folie Dämmplatte EPS 50mm DENSOLITE Zusammendrückbarkraft C 3 3mm Ausgleichsschicht	da=160mm da=15mm da=3mm da=90mm da=50mm da=2mm -0,5mm

<p>06 - Beschichtung Technikräume, wasserdicht, R10 d=3mm</p> <p>Beschichtungssystem mit Siliciumbarn Beschichtung auf Epoxidharzgrundlage hoch mechan. Beständigkeit und rissüberbrückend inschaffen, flüssigkeitsdicht</p>	<p>d=1mm d=2mm</p>	<p>DE FE HU mir auf dicke Sch Aus d=2mm Beschichtungssystem, Grundierung gen. Anforderungen, Oberfläche Farbe gen. Bemusterung, sondern gegen Ole und Fette, mechanischbeständig hoch</p>
<p>08 - Feinsteinzeug, UG Arbeitsgruppe Gels 1b mit Beschichtung mit Resistenten</p> <p>steinzeugbelag als "Rüttelbetondecke", R12 V4</p> <p>ge B 1, Farbe Anthrazit/Feinkorn, Format 20x10 cm (bestehend als Deckbetondecke)</p> <p>18960-CT-C35-F5</p>	<p>d=15mm</p> <p>d=45mm</p>	<p>DE BE PO HU mir auf dicke Sch Aus d=2mm Beschichtungssystem, Grundierung gen. Anforderungen, Oberfläche Farbe gen. Bemusterung, sondern gegen Ole und Fette, mechanischbeständig hoch</p>

Beschichtung Sanitärbereiche, R10 auf Epoxidharzbasis, W2 I Zementestrich DIN 18560-CT-F4-S75 Epoxybeschichtete PE-Folie, 2-lagig dichtschicht, EPS 035 D50 des druckbarkeits C \geq 3 mm	d=180mm -3mm -5mm -7mm -10mm -20mm	DE 07 - Li Linienrumpf Linienrumpf elektrostat DE 08 - B Beschichtete
Beschichtung Treppenhaus/Fläure, R10 auf Epoxidharzbasis Zementestrich DIN 18560-CT-F4-S75 Epoxybeschichtete PE-Folie, 2-lagig dichtschicht, EPS 035 D50 des druckbarkeits C \geq 3 mm	d=180mm -3mm -5mm -7mm -10mm -20mm	DE 09 - F Richtstrah Feinstreue Feinstreue Verbundbe Deckenbe
Polymethylacryl, Aufenthaltsräume, R9 auf Estrichbelag, bestehend aus und Cerkmentestrich Zementestrich	d=5mm	DB 00 - R DB 01 - T nach ETR
Beschichtung Sanitärbereiche, R10		DE 02 - A

		Dachbauteile
G, 150cm Stahlbeton	d=160mm	DA 01 - Dachaufbau Vegetationsschicht Extensiv
gig gerbeten C16/20	d=1500mm	Filtervlies Drän- und Speicherschicht
G, 170cm Stahlbeton	d=180mm	Dachabdichtung 2-lagig Wärmendämmung DAA
gig gerbeten C16/20	d=100mm	Wärmendämmung DAA Dampfsperre kaltspeicherfähig
gig gerbeten C16/20	d=700mm	Dachplatte, Massivholz wirksamer Schützling
		Wandbekleidungen
gig gerbeten C16/20	d=800mm	WB 00 - Stahlbeton-, Werkstein- u. Holzwerkstoff
gig gerbeten C16/20	d=700mm	WB 01 - Dispersionsanstrich
gig gerbeten C16/20	d=100mm	WB 02 - Dispersionsanstrich NAK 1 (Spritzschuss im Grundmörtel)
gig gerbeten C16/20	d=100mm	WB 03 - Steinzeugfliesen Adichotung W2-1, als 2. Grundmörtel

ung eigene Duglasie,	d=237mm	AF 02 - Fensterelemente/Fenster Böcklersystem mit therm. ge- proffter farbbeschichteter D13 Fensterbänder mit Festverglasung DK, Paneele Verglasung: 2-fach Sonnenschutz außenliegend auf Fensterbank außen Aluminium, fa- Fensterbank innen, 3-Schichtpaneele
holz	d=27mm d=50mm	
flieskassiert,	d=160	
swand gedämmt	d=135mm	
esschicht EPS/XPS,	d=10mm	AF 03 - Außentüren 2-f. fig. mit Aluminiumprofil-Rohrtrahmsystem DB 703 d=10mm wärmegedämmt innensteig Bock- Fassade d=50mm
abdichtung	d=120mm d=5mm	
	d=150mm	AF 04 - Sektionaler verglaste Industrie-Sektionaler, therm. getren- DB 703 d=10mm Verglasung: 2-fach Isolierverglasung außensteifig unten, analog Fassade
ber berahlfaltrolle als, als Sicherheits- hutzrolle	d=150mm d=34mm	AF 05 - Oberlichter/Dach therm.

Umschmittung	Unterlagennummer 04-BW-AFU-OPL_5-ICL	Blattgröße 594x1500
F	Erstellungsdatum 18.12.2023	Maßstab Wie angezeigt
	Generalplaner ARGE TZH BA II.2 - iproplan / ICL c/o ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 40207 Leipzig 	
	Telefon: + 49 (341) 415 41 10 Telefax: + 49 (341) 415 41 11 Ort / Datum / Unterschrift:	

Auf
dict
Dän

DB 03 - a
in Brettsp
Holzweich

Kunststoffverglasung, Durchsturzsicherung, Aufsatzkranz als Verbundaufsatz

etriebe <hr/>	Freigabe TAB
	Ort / Datum / Unterschrift: