



DACHAUFBAUTEN	
DAA 01	Dachaufbau Fahrzeughalle $U \leq 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$ 10,0cm druckefeste Dämmung WLG 035 20,0cm bluminierte Dampfsperre 20,0cm Stahlbetondeck, bewehrt gem. Statik
DAA 02	Dachaufbau Sozialbereich $U \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ 20,0cm druckefeste Dämmung WLG 035 20,0cm bluminierte Dampfsperre 20,0cm Stahlbetondeck, bewehrt gem. Statik



DECKENAUFBAUTEN	
DA 01	Stahlbetondecke, gespachtelt Q2 (Fahrzeughalle, Nebenräume)
DA 02	1,25cm UHD (Gipskartonplatte), Q3, RAL 9010 weiß gestrichen, hitztragend, Betätigung an HLZ-Mauerwerk und Trockenbauwand, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Grundriss
DA 03	1,25cm UHD (Gipskartondecke), Q3, RAL 9010 weiß gestrichen, abgehängen an Stahlbetondeck, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Grundriss
DA 04	Akustikunterhänge, Gipskarton mit Quadratraster 12/25Q und umlaufenden Fries (10cm), RAL 9010 weiß gestrichen, abgehängen an Stahlbetondeck, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Erfordernis

LEGENDE	
	Mauerwerk
	Stahlbeton, bewehrt
	Beton/Estrich, unbewehrt
	Wärmedämmung, druckfest
	Wärmedämmung, weich
LEGENDE ABKÜRZUNGEN	
BRH	Brüstungshöhe bezogen auf OK FFB
UHD	Unterhangende
OK	Oberkante
UK	Unterseite
UZ	Unterzug
RR	Regenrinne (Entwässerung)
FFB	Fertigfußboden
RFB	Rotfußboden
FU	Fundament
SSV	Sonnenstrahlungsverglasung $g \leq 0,36$
WVS	Wärmeschutzverglasung $g \leq 0,60$
BS	Blendschutz
NA	Notausgang

WANDAUFBAUTEN INNERWAND	
WI 01	Innenwand Fahrzeughalle $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2,0cm Faserleichtputz, Innenputz Q2 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik, z.B. Eder XP11, DPK 8, A=0,11 W/mK 2,0cm Faserleichtputz, Innenputz Q2
WI 02	Innenwand Sozialbereich 1,0cm Innenputz Q3 17,5cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik 1,0cm Innenputz Q3
WI GK 01	35,0cm Installationwand, raumhoch 2x1,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 30,0cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralwolle im Luftraum 2x1,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung
WI GK 02	22,5cm Unverputzinstallation, raumhoch 2x1,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 20,0cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralwolle im Luftraum

WANDAUFBAUTEN AUSSENWAND	
WA 01	Außenwand Fahrzeughalle Mauerwerk $U \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2,0cm Faserleichtputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik, z.B. Eder XP11, DPK 8, A=0,11 W/mK 1,0cm Innenputz Q2
WA 02	Außenwand Fahrzeughalle Stahlbeton $U \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2,0cm Faserleichtputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm 6,0cm Mineralwolle Dämmung WLG 035 30,0cm Stahlbetonwand gem. Statik 1,0cm Innenputz Q2
WA 03	Außenwand Sozialbereich Mauerwerk $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2,0cm Faserleichtputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm 36,5cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik, z.B. Eder XP11, DPK 8, A=0,09 W/mK 1,0cm Innenputz Q3

FUSSBODENAUFBAUTEN	
FB 01	Fußboden Fahrzeughalle mit Gefälle $U \leq 0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8,5cm Spaltklinkerplatte 19x20cm als Rillboden verlegt R12, mittelgrau Zementverblendestrich im Gefälle zu den Entwässerungsrinnen (Z), DIN 18550-CT-C30-F4-S66 Stahlbetondeckplatte WJ in Gefälle, bewehrt gem. Statik 25,0-29,5cm druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 6,0cm Sauberkehltschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Planum (Kiesbettung)
FB 02	Fußboden Fahrzeughalle Stieflerleiche $U \leq 0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$ 3,0cm Spaltklinkerplatte 19x20 im Mörtelbett verlegt R12, mittelgrau Verbundabdichtung Zementestrich DIN 18550-CT-C30-F4-S66 schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen 10,0cm druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm bluminierte Gebäudeabdichtung 25,0cm Stahlbetondeckplatte WJ, bewehrt gem. Statik Trennlage Planum (Kiesbettung)
FB 03	Fußboden Sozialbereich Fliesen mit FB-Einlauf $U \leq 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Toiletten R10, Duschen R10B Verbundabdichtung in Räumen mit entsprechender Wassereinstufungskategorie Heizementestrich DIN 18550-CT-C30-F4-S66-H66 (Hochpunkt, Mindesthöhe 4,5cm), schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen Trennlage (Folie) druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm bluminierte Gebäudeabdichtung Stahlbetondeckplatte, bewehrt gem. Statik Trennlage Planum
FB 04	Fußboden Sozialbereich Fliesen ohne FB-Einlauf $U \leq 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, R10A Heizementestrich DIN 18550-CT-C30-F4-S66-H67, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen Trennlage (Folie) druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm bluminierte Gebäudeabdichtung Stahlbetondeckplatte, bewehrt gem. Statik Trennlage Planum
FB 05	Fußboden Sozialbereich Linoleum $U \leq 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ 9,2cm Linoleum inkl. Kleber, RS, Farbe nach Bemusterung Heizementestrich DIN 18550-CT-C30-F4-S66-H74, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen Trennlage (Folie) druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm bluminierte Gebäudeabdichtung Stahlbetondeckplatte, bewehrt gem. Statik Trennlage Planum
FB 06	Fußboden Nebenfunktionen mit Gefälle $U \leq 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ 0,1cm Epoxidharzestrich (Grundierung, Bezeichnung abgeändert, Versiegelung) R11, RAL 7035 Ichtgrau Heizementestrich DIN 18550-CT-C30-F4-S66-H78, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen Trennlage (Folie) druckefeste EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm bluminierte Gebäudeabdichtung Stahlbetondeckplatte, bewehrt gem. Statik Planum (Kiesbettung)

LEGENDE DURCHBRÜCHE HLS	
	Bodendurchbruch
	Bodendurchbruch Finor
	Deckendurchbruch
	Wanddurchbruch
	Bodenschlitz
LEGENDE DURCHBRÜCHE ELT	
	Wanddurchbruch
LEGENDE ABKÜRZUNGEN HLS	
S	Sanitär
SW	Schmutzwasser
L	Lüftung
D	Druckluft
K	Kälte
H	Heizung

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtbereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten.

Für den Einbau von Bauteilen gelten neben den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.

Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

OK FFB 0,00 = 272,60m bezogen auf DHNN 2016

AUFTRAGSBEZEICHNUNG	LAUFREFERENZSYSTEM
Große Kreisstadt Döbeln	ETR89_UTM33N
AUFTRAGNEHMER	HÖRNERSTEW
PROJEKT	DHN2016
PROJEKTNUMMER	BEARBEITET
11.11.2024	krue
GEZEICHNET	11.11.2024
krue	PROJEKTNUMMER
04343-0	LEISTUNGSPHASE
Ausführungsplanung	PLAN
Grundriss	MAßSTAB
Deckenspiegel	M 1:50
	PLAN-NUMMER
	34