

0.01 Umkleide Herren	
WAND DECKE	UHD Gipskarton G3 Malerfarbe + Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Fliesen R10A nitrilgrün, matt, gepoliert, 30x30 Sockelleiste
0.02 WC Herren	
WAND DECKE	UHD Gipskarton G3 Malerfarbe + Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Fliesen R10A nitrilgrün, matt, gepoliert, 30x30 Sockelleiste
0.03 Dusche Herren	
WAND DECKE	UHD Gipskarton G3 Malerfarbe + Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Fliesen R10B nitrilgrün, matt, gepoliert, 30x30 Sockelleiste
0.15 Technik Lüftung	
WAND DECKE	Stahlbetondecke geputzt G2 Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Epoxidharz R11 nitrilgrün, matt, Hohlkante am Sockel
0.16 Heizung Kompressor	
WAND DECKE	Stahlbetondecke geputzt G2 Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Epoxidharz R11 nitrilgrün, matt, Hohlkante am Sockel
0.17 Technik ELT + Wasser	
WAND DECKE	Stahlbetondecke geputzt G2 Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Epoxidharz R11 nitrilgrün, matt, Hohlkante am Sockel
0.18 Lager	
WAND DECKE	Stahlbetondecke geputzt G2 Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Epoxidharz R11 nitrilgrün, matt, Hohlkante am Sockel
0.19 Werkstatt	
WAND DECKE	Stahlbetondecke geputzt G2 Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Epoxidharz R11 nitrilgrün, matt, Hohlkante am Sockel
0.20 Fahrzeughalle	
WAND DECKE	UHD Gipskarton G3 Malerfarbe + Anstrich RAL 9010 weiß
BODEN	Fliesen R12 nitrilgrün, matt, gepoliert, 30x30 Sockelleiste



DACHBAUBAUTEILE	
DA 01	Dachstuhl Fahrzeughalle U $\leq 0,22$ W/m ² 8,0cm Isopordierendes Sandwischpaneel mit Hartschaumkern (Bom Kern) und durchgehender, seitlicher Befestigung, ohne Ausbildung von Querriem-Strukturknotenpunkten PE 245, Abstand ca. 3,50m, gelagert auf Stahlbetondecken
DA 02	Dachstuhl Nebenräume U $\leq 0,21$ W/m ² 16,0cm 2-lagige Bitumenbahn (Terra Bedachung) 2-lagige Dämmung WLG 035 bitumenöse Dampfsperre Stahlbetondecke, bewehrt gem. Stab
DA 03	Dachstuhl Sozialbereich U $\leq 0,17$ W/m ² 20,0cm 2-lagige Bitumenbahn (Terra Bedachung) dunkelfarbene Dämmung WLG 035 bitumenöse Dampfsperre Stahlbetondecke, bewehrt gem. Stab

DECKENBAUBAUTEILE	
DA 01	Sandwichpanel, Unterlicht Beschleuchtung
DA 02	Stahlbetondecke, geputzt G2 (Nebenräume)
DA 03	1,25cm UHD (Gipskartondecke), G3, RAL 9010 weiß gestrichen, freitragend, Belegung an HLZ-Mauerwerk und Trockenbauwand, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Grundriss
DA 04	1,25cm UHD (Gipskartondecke), G3, RAL 9010 weiß, gestrichen, abgehängbar an Stahlbetondecke, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Grundriss
DA 05	Abhängerleuchte, Gipskarton mit Quarzblech 120x50, Dämmmatte und umlaufender Fries (UHD), RAL 9010 weiß gestrichen, abgehängbar an Stahlbetondecke, Metallunterkonstruktion nach Erfordernis, Abhanghöhe siehe Grundriss

WANDAUFBAUTEN AUSSENWAND	
WA 01	Außenwand Fahrzeughalle Mauerwerk U $\leq 0,50$ W/m ² 2,20cm Außenputz (Eben- und Unterputz), Körnung 2mm 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Stab 1,0cm Innenputz G2
WA 02	Außenwand Fahrzeughalle Stahlbeton U $\leq 0,50$ W/m ² 2,20cm Außenputz (Eben- und Unterputz), Körnung 2mm 6,0cm Mineralewolle WLG 032 32,0cm Stahlbetondecke gem. Stab 1,0cm Innenputz G2
WA 03	Außenwand Sozialbereich Mauerwerk U $\leq 0,39$ W/m ² 2,20cm Außenputz (Eben- und Unterputz), Körnung 2mm 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Stab 1,0cm Innenputz G2
WA 04	Außenwand Sozialbereich Mauerwerk U $\leq 0,24$ W/m ² 2,20cm Außenputz (Eben- und Unterputz), Körnung 2mm 14,0cm HLZ-Mauerwerk 24,0cm HLZ-Mauerwerk 1,0cm Innenputz G3

WANDAUFBAUTEN INNENWAND	
WI 01	Innenwand Fahrzeughalle U $\leq 0,38$ W/m ² 1,0cm Innenputz G2 30,0cm HLZ-Mauerwerk 1,0cm Innenputz G2
WI 02	Innenwand Sozialbereich 1,0cm Innenputz G2 24,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Stab 1,0cm
WI 03	20m Trockenbauelement, raumhoch 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 5m Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung
WI 04	30,0cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 25,0cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung
WI 05	40,0cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 24,25cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum 35,0cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung
WI 06	25,0cm Vorwandinstallation, raumhoch 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 22,5cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum
WI 07	20,0cm Vorwandinstallation, raumhoch 24,25cm GKF-Platten, in Nassräumen zementgebundene Faserplatte (Aquapanel) inkl. Verbundabdichtung 17,0cm Metallunterkonstruktion inkl. Mineralewolle im Luftraum

FUSSBODENBAUBAUTEILE	
FB 01	Fußboden Fahrzeughalle mit Gelbfuß U $\leq 0,56$ W/m ² 0,1cm Epoxydharzestrich (Grundierung, Beschichtung, abgesandet, Verriegelung) R12, RAL 7035 lphgrau 5,9-9,9cm Zementbetondecke im Gefälle zu den Einbauelementen (2%), Tiefpunktstratum mind. 4,5cm, DN 1850-CT-C20-F4-159 bis DN 1850-CT-C20-F7-159 20,0-24,0cm Stahlbetondecke W1, bewehrt gem. Stab 6,0cm dunkelfarbene EPS-Dämmung WLG 044 5,0cm Staubtelerschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Platum (Kiesbeton)
FB 02	Fußboden Fahrzeughalle Nebenräume U $\leq 0,50$ W/m ² 0,1cm Epoxydharzestrich (Grundierung, Beschichtung, abgesandet, Verriegelung) R11, RAL 7035 lphgrau 5,9cm Zementestrich auf Trennschicht, DN 1850-CT-C20-F4-159 34,0cm Stahlbetondecke W1, bewehrt gem. Stab 6,0cm dunkelfarbene EPS-Dämmung WLG 044 5,0cm Staubtelerschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Platum (Kiesbeton)
FB 03	Fußboden Sozialbereich Fliesen mit Bodenbelauf U $\leq 0,36$ W/m ² 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Toiletten R10A, Putzmittelraum R10, Duschen R10B, Desinfektion R11, Stiefelwäsche R12 0,1cm Verbundabdichtung im Mauerwerk mit erdengleicher Wasserdichtungslinie 8,5cm Zementestrich auf Trennschicht, DN 1850-CT-C20-F4-159, schwimmend verlegt mit abgewinkeltem Verriegelung zu aufgehenden Bauteilen 10,0cm Trennlage 10,0cm dunkelfarbene EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm Stahlbetondecke W1, bewehrt gem. Stab 20,0cm Staubtelerschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Platum
FB 04	Fußboden Sozialbereich Fliesen ohne Bodenbelauf U $\leq 0,36$ W/m ² 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Toiletten R10A, Putzmittelraum R10, Duschen R10B, Desinfektion R11, Stiefelwäsche R12 8,5cm Zementestrich DN 1850-CT-C20-F4-159, schwimmend verlegt mit unbelüfteten Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen 10,0cm Trennlage (Folie) 10,0cm dunkelfarbene EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm Stahlbetondecke W1, bewehrt gem. Stab 20,0cm Staubtelerschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Platum
FB 05	Fußboden Sozialbereich Linoleum U $\leq 0,38$ W/m ² 0,5cm Linoleum inkl. Kleber, R9, Farbe nach Bestimmung 9,5cm Zementestrich DN 1850-CT-C20-F4-159, schwimmend verlegt mit unbelüfteten Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen 10,0cm Trennlage (Folie) 10,0cm dunkelfarbene EPS-Dämmung WLG 040 0,3cm Stahlbetondecke W1, bewehrt gem. Stab 20,0cm Staubtelerschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Platum

LEGENDE	
	Mauerwerk
	Stahlbeton, bewehrt
	Beton/Strich, unbewehrt
	Wärmeisolation, druckfest
	Wärmeisolation, weich
	Holz

LEGENDE ABKÜRZUNGEN	
BH	Belüftungshöhe bezogen auf OK FF/B
UHD	Unterputzhöhe
OK	Oberkante
UK	Unterputz
LR	Leuchte
RR	Rahmen (Einbauleuchte)
FFB	Fußboden
FW	Fenster
IV	Installationswand
VW	Vorwand
SSV	Sonnenschutzvorrichtung g $\leq 0,36$
WSV	Wärmeschutzvorrichtung g $\leq 0,36$

LEGENDE ABKÜRZUNGEN HLS	
S	Sanitär
SW	Schwimmbassin
L	Lüftung
D	Druckluft
K	Kälte
H	Heizung

LEGENDE DURCHBRÜCHE HLS	
	BD Bodenabstrich
	BD Frost
	DD Deckenabstrich
	WD Wandabstrich
	WS Wandabstrich
	BS Bodenabstrich

LEGENDE DURCHBRÜCHE ELT	
	WD Wandabstrich

BEMERKUNGEN	
Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtbereitschaft mit den Installationen Gegenüber ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungunterlagen und/oder anderen Planungsunterlagen. Planungsänderungen stellen vorbehalten.	
Für den Einbau von Bauteilen geben neben den fachlichen allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.	
Diese Planungunterlagen gelten nur in Verbindung mit weiteren Unterlagen erstellt durch Dritte.	

FFB $\geq 0,00 = 105,20$ NHN DHNN 2016			
INDEX	SAITUR	ANERKANNUNG	NAMME
AUFTRAGSBEZUG		VERTRAGSNUMMERN	LANDKREIS
Landkreis Elbe-Elster		ETRS99_LUTM20	Landkreis Elbe-Elster
Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH		DNRQ216	
Beratende Ingenieure		28.06.2024	krw/mtrch
28.06.2024		28.06.2024	krw/mtrch
Neubau Stützpunkt für den Katastrophenschutz		0424-0	
Oberburg-Kirchhain		LEISTUNGSSTADIUM	
Ausführungsplanung		WEGE	
Maßstab		1:50	
Grundriss		PLANNUMMER	
Farbkonzept		7.1	