

5mm	Vinyl-Designbodenbelag R10 einschl. vollflächig Kleber und Spachtel mit Kernsockelleiste h=6cm
35mm	Gussasphaltestrich
1 Lg	temperaturbeständige Rippenpappe
25mm	verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
25mm	Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
35-45mm	Ausgleichsschüttung
1 Lg	Abdichtung nach DIN 18533, Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlies-Einlage, einschl. Voranstrich auf Untergrund
<hr/>	
130mm	gesamt = FB3

- 130mm Fubo-Aufbau
- 1 Lage Bitumenschweißbahn
- 250mm Stahlbeton-Bodenplatte C25/30, WU, Beanspruchungsgruppe 1, Nutzungsklasse A
- 220mm Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS), WLK 041, PW/Pbhd
- 50mm Magerbeton
- 870mm Bodenverbesserung/kapillarbrechende Schicht
- 1 Lage Geogitter

1530mm gesamt



Frostschürze umlaufend
bis 1.25m unter UK Bodenplatte
konstruktiv bewehrt

Auffüllung bei Erfordernis
bis tragfähigem Baugrund
mit Magerbeton C12/15
gemäß AFU TWPL

- # Legende
- | | | |
|------|---|--|
| AF | – | Alu-Fenster, 3-fach Verglasung |
| AL | – | Anputzleiste |
| AP | – | Außenputz |
| AW | – | Außenwandmauerwerk
Hz, SFK 12, DM |
| BDB | – | 4mm kunststoffmodifizierte
Bitumendickbeschichtung
auf Ausgleichsputz |
| DB | – | Dichtfugenband, vorkomprimiert |
| FBa | – | Alu-Fensterbank außen
mit allseitig wasser-
dichten Aufkantung
pulverbeschichtet RAL 9007 Graualuminium |
| FBi | – | Fensterbank innen
aus Hochdruck-
Schichtstoffplatten |
| FS | – | Führungsschiene Raffstoreanlage |
| GT | – | Geotextil |
| IP | – | Innenputz |
| KN | – | Kunststoff-Noppenbahn |
| MA | – | Maueranker |
| MDS | – | Feuchteschutzanstrich
mineralische Dichtschlämme |
| PD | – | Sockeldämmung
Perimeterdämmung WLG 035 geklebt |
| SA | – | Sockelabschlussprofil |
| SP | – | Sockelputz auf Armierungsgewebe |
| WDVS | – | Wärmedämmverbundsystem,
Mineralwolle WLG 035 |

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhensystem: DHHN 2016

a			
d			
c			
b			
a			
Index	Planänderung	Datum	Zeichen

<div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">Die Autobahn</h1> </div>					
Niederlassung Ost Magdeburger Straße 51, 06112 Halle (Saale)					
Plansteller:  TROPAN GmbH GERA Henschelschule 14 07945 Gera TEL.: 0365/ 802-95 50 FAX.: 0365/ 802-95 51 tropan@tropan-gera.de		Koordinator nach ZTV-ING: den [Ort, Datum, Unterschrift]		Aufnehmer: den [Ort, Datum, Unterschrift]	
Gera Gez. Hellfranzsch [Ort, Datum, Unterschrift]					
In statisch-konstruktiver Hinsicht geprüft: Prüfbericht Nr. vom den [Ort, Datum, Unterschrift]		In geometrischer und vertraglicher Hinsicht geprüft: Prüfmerkmal vom den [Ort, Datum, Unterschrift]		In schweiß- und korrosionsschutztechnischer Hinsicht geprüft: Prüfmerkmal Nr. vom den [Ort, Datum, Unterschrift]	
Baufreigabevermerk gem. ZTV-ING:			Freigabe gem. § 4 FStRG:		

Ausführungsplan

Straßenklasse und Nr.:		Strassenbezeichnung:		
<input type="checkbox"/> Bau-km:	<input type="checkbox"/> Betriebs-km:	von NK, Station bis NK, Station		
Bauwerk/Baumaufnahme: Fachstelle für Informationstechnik, -sicherheit Dresden-Hellerau Neubau Verwaltungsgebäude		Datum		Zeichen
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
		ASB-Nr.:		
Art des Planes / Bauteils:		Maßstab: 1:5		
Detail Einbau Fenster / Raffstore, Brüstungskanal, Sockelausbildung		Plannummer:	Index:	
		010		