



s. Anschlussplan A\_5\_S\_101.2\_Schnitt 2 - 2 (SBZ)

Dachstuhl TH (n 2,5% Gefälle)	M1:10
Begrünung (extern)	
mineralische Schutzstoffgemisch	80 mm
Filtervlies	20 mm
druckstabiles Drain- und Speicher Element	
Wurzelfschutzmatte	0,2 mm
bituminöse Abdichtung 2-lagig	200 mm
mineralische Dämmung	
bituminöse Dampfsperre	160 - 200 mm
St.B. Deckenplatte	

F30/ G30	Feuerhemmende Wand/ Verglasung
NA	Notausgang
T30-RS	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschutzfunktion
RS	Tür mit Rauchschutzfunktion
D	Dichtschließende Tür
D + S	Dicht- und selbstschließende Tür

#### Bemerkungen

- Alle Maße sind vor Baubeginn von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Für die Richtigkeit trifft der Unternehmer.
- Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauleitung zu klären.
- Die Hochbauarbeiten, die Schnitt- und Durchbrucharbeiten, die Planungen der Fachplaner HUS-ELT sowie die Statik und ergänzende zu beachten.
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften, besonderer sowie sonstiger Herstelleranweisungen herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer verantwortlich.
- Sternmarken an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
- Für die Abmessung aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.

Index	Datum	Änderungen/ Ergänzungen
-------	-------	-------------------------

+/- 0.00 = 206.00 NHN

Bauherr	Stadt Dortmund verfr. durch den Oberbürgermeister u. Städtische Immobilienwirtschaft Königsplatz 14 44137 Dortmund
---------	--

Architekt	
-----------	--

Fachplaner	TGA
	Statik / Wärmeschutz
	Schallschutz
	Brandschutz

Projekt	SBZ Wichlinghofen
---------	-------------------

	Erichtung eines Stadtteil- und Bildungszentrum einschl. Stellplatzanlage mit Lärmschutzwand und Schiebtor, Vinklöther Mark 15
--	---

Stufe	Ausführungsplanung
-------	--------------------



Planbezeichnung	Schnitt2-2(TH)
-----------------	----------------

Maßstab	1:50	Blattgröße	1.350 x 841
Gezeichnet	GM   SE   SH	Plandatum	08.08.2022
Geprüft	JD	Zeichn.-Nr.	A_5_S_101.1
Projekt-Nr.	G016/5	Index	