



Legende

Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:	Raumstempel:
fh feuerhemmend	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
fb feuerbeständig	OKFF Oberkante Fertigflusboden	NF = Nettogrundfläche
BBW Bauart Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke	
BW Brandwand	OKR Oberkante Roh	
ds Tür dichtschliessend	OKFT Oberkante Fertigteil	Höhenkoten:
EI30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante	in Schnitt und Ansicht
EI90 Tür feuerbeständig	VK Vorderkante	▽ OKFF
CS Rauchschutztür	UK Unterkante	▽ OKRD
RW Rettungsweg	UKD Unterkante Decke	im Grundriss:
WH Wandhydrant	OKG Oberkante Gebäude	○ OKFF
A nicht brennbar	B.I.M. Bestand im Mittel	○ OKRD
AB in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen		

Sonstige Bezeichnung:

DA Dachausstieg	OKF Brüstung
TG Tiefgarage	OKFF BRH
AD Abhangdecke	
Abst. Abstellraum	
DH Dachhaken vorhalten	
EAP Einzelanschlagnpunkt	

Auftraggeber

Projektadresse
Ebertstr. 28-46, 72072 Tübingen

Höhenlage
± 0,00 = +322,80 m NHN

Planstand
Bauantrag 2

Datum erstellt / Kürzel
24.04.2024
TTG

Datum geändert / Kürzel

Entwurfsverfasser

Projekt
2025 Ebertstraße Tübingen

Planinhalt
Einfügnungsnachweis Straßenansicht

Plangröße mm:
594/420

Plannummer (Projektnr.-Fachpl.-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)
2025_ARC_4_BA2_--_007_0-0

Maßstab:
1:200



Legende 	Auftraggeber Datum Unterschrift Entwurfsverfasser		Kurzbeschreibung: 2025 EBERTSTRASSE 28-46 WOHNBEBAUUNG BESTAND UND NEUBAU		Übersicht 		Auftraggeber Datum Unterschrift		Entwurfsverfasser Datum Unterschrift		
	Projektadresse Ebertstr. 28-46 72072 Tübingen		Höhenlage ± 0,00 = +322,80 m NHN				Projekt 2025 Ebertstraße Tübingen		Planinhalt Einfügnachweis Queransicht		Plangröße mm: 420/297
	Datum Unterschrift		Datum Unterschrift				Planstand Bauantrag 2	Datum erstellt / Kürzel 24.04.2024 TTG	Datum geändert / Kürzel	Plannummer (Projekt-, Fachpl., LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index) 2025_ARC_4_BA2_--_008_0-0	Maßstab: 1:200