



BEMASSUNG: Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF. Angaben mit Vorzeichen +/- beziehen sich auf +/-0,00.
 BEMASSUNG: Türöffnungen als lichte Öffnungen vermaßt
 HÖHEN: lokales Höhensystem 0,00m = xxx.xx m über NHN



Nachweise:
 §50 sächsBO
 §47 (2) sächsBO
 §8 sächsBO und Spielplatzsatzung
 §8 Abfallwirtschaftssatzung
 SächsGarStellplVO

Bewegungsflächen:
 nach DIN 18040 (2):

Rettenwege:

Legende:

▽ OK Fertigbau	▼ OK Rohbau	⊠ Boden-/ Deckendurchbruch Sanitär
△ UK Fertigbau	▲ OK Rohbau	

Außenwand UG 30.0cm Stahlbeton 16.0cm Perimeterdämmung	Außenwand 1.OG-DG 17.5cm Kalksandstein 14.0cm Wärmedämmung 1.5cm Außenputz	Trockenbauwand 1-/ 2-fach beplankt
Außenwand EG/ TH (3-4, F-G) 30.0cm Stahlbeton 14.0cm Wärmedämmung 1.5cm Außenputz		

OK/UK Oberkante/Unterkante	WD Wanddurchbruch	S Sanitär
BRH Brüstungshöhe	WA Wandaussparung	H Heizung
OKRD Oberkante Rohdecke	DD Deckendurchbruch	E Elektro
OKFFB Oberkante Fertigfußboden	DA Deckenaussparung	L Lüftung

GP
Genehmigungsplanung

Gez.	Datum	Änderungen	Index

Inhalt:

Projekt:
A11_Errichtung eines Bürogebäudes
 Antonstraße 11 in 01097 Dresden, Flurstück 811/1, Gemarkung Neustadt

Bauherr:
basisd
 Wehlener Straße 31
 01279 Dresden
 Telefon: (0351) 3 18 54- 0
 Telefax: (0351) 3 18 54- 12

Entwurfsverfasser (basis d):
Jennifer Ospel
 57 253 sächs. Ingenieurkammer

	Plannr.:	Blattgröße:	Maßstab:	Gezeichnet:	Index:	Datum:
	A11_AA-GP-200	594x297	1:100	Os	-	10.11.2023