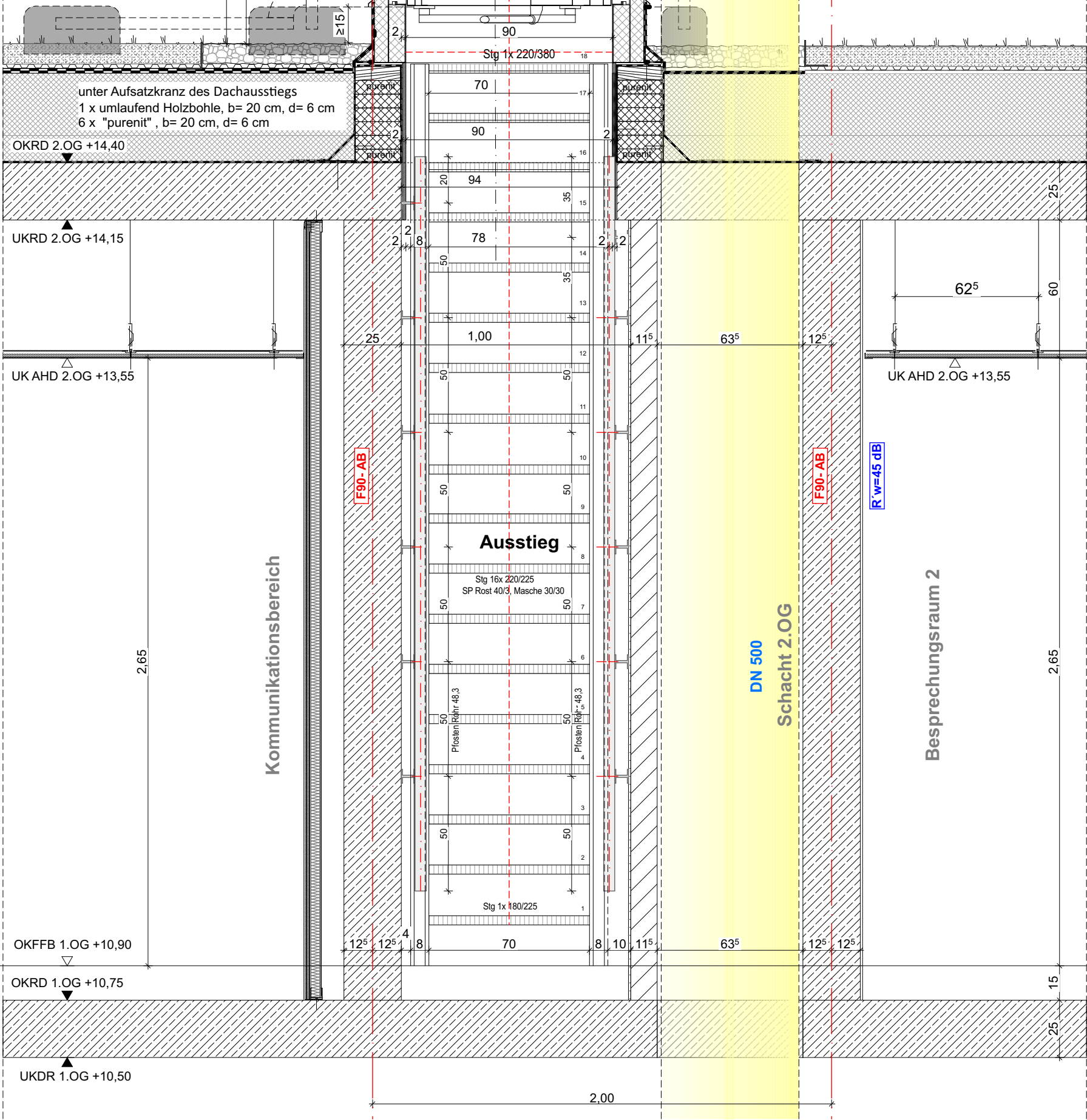


Dach Typ 1- Harte Bedachung
nach DIN 4102-7, DIN EN 13501-5 und Nachweis
durch allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abp)

Beanspruchungsklasse: B_{ROOF}\ (t1)
Anwendungskategorie: K2
Aufbau klebt

- Stahlbetondecke
- kaltverarbeitbarer bituminöser Voranstrich
- Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweissbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut, d= 4mm, s_p≥1500 m
- Gefälledämmung, Druckfest und Wasserresistent EPS, Typ DAA dh, WLG 035, Gefälle 3% Mindestdicke d=120 mm, im Mittel d=270 mm, auf Dampfsperbahn geklebt
- Abdichtung 1.Lage: Kaltselbstklebende Top- Elastomerbitumen- Unterlagsbahn nach DIN EN 13707, DU/E1 PYE- KTP- KSP, Dicke d ≥ 3,5 mm, nach DIN SPEC 20000-201, jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten
- Abdichtung 2.Lage: Polymerbitumen Schweißbahn nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201DO/E1 PYE/PYP-KTP- 300 S5 jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten, Dicke d > 5 mm, wurzelfest, Oberseite beschiefert

Dachaufbau Flachdach
(Anwendungskategorie K2)



Bauherr:

**Zentrale Gebäudewirtschaft
Stadt Lüdenscheld**
Gustav-Adolf-Straße 4
58507 Lüdenscheld
www.luedenscheld.de

Generalplaner:
BFM Architekten
Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Planverfasser:
BFM Architekten
Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Projekt:
**Neubau Hauptamtliche
Feuer- und Rettungswache Lüdenscheld**
Wiesenstraße / Altenaer Str.
58507 Lüdenscheld
Gemarkung: Lüdenscheld-Stadt
Flur: 047 | Flurstücke: 85

Mariana Cheresharova
gez.

Planinhalt:											
Treppenausstieg BA5, Schnitt 2											
GEZ.: ML				GEPR.: DK				FORMAT: DIN A3 [420x297]			
PROJEKT				ERSTELLER				VERFASSER			
1108	05	05	AR	BFM	DK	DE	XY	0035	b	P	
MAßSTAB: 1:20, 1:1				STAND: 18.03.2026							
EBENE				NUMMER				INDEX			
1108	05	05	AR	BFM	DK	DE	XY	0035	b	P	