



Code	Flur EG	Hausanschlußraum	WC Herren
R-1-01	R-1-02	R-1-03	R-1-04
FB: FB 03	FB: FB 05	FB: FB 06	FB: FB 01
WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Anstrich	WB: Pfl + Anstrich
DB: Akustikabhangdecke	DB: Akustikabhangdecke	DB: Stahlbeton	DB: Abhangdecke, Gips
NRF: 30,74 m²	NRF: 19,48 m²	NRF: 14,09 m²	NRF: 10,59 m²
RU: 25,180 m	RU: 27,030 m	RU: 15,170 m	RU: 13,220 m
RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,765 m	RH: 2,500 m

Code	Vorraum WC Herren	Umkleide Herren	Waschen Herren	Pausenraum
R-1-05	R-1-06	R-1-07	R-1-08	
FB: FB 01	FB: FB 02	FB: FB 02	FB: FB 03	
WB: Pfl + Fliesen	WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Fliesen	WB: Pfl + Anstrich	
DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Zement	DB: Akustikabhangdecke	
NRF: 7,23 m²	NRF: 34,52 m²	NRF: 12,70 m²	NRF: 41,89 m²	
RU: 11,490 m	RU: 25,540 m	RU: 14,260 m	RU: 25,890 m	
RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	

Code	Trockenraum	barrierefreies WC	WC Damen
R-1-09	R-1-10	R-1-11	R-1-12
FB: FB 04	FB: FB 07	FB: FB 01	FB: FB 01
WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Fliesen	WB: Pfl + Anstrich
DB: Akustikabhangdecke	DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Gips
NRF: 10,48 m²	NRF: 14,30 m²	NRF: 6,24 m²	NRF: 2,02 m²
RU: 13,790 m	RU: 15,440 m	RU: 10,950 m	RU: 6,170 m
RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,500 m

Code	Vorraum WC Herren	Umkleide Damen	Waschen Damen	Fahrstuhl EG
R-1-13	R-1-14	R-1-15	R-1-16	
FB: FB 01	FB: FB 02	FB: FB 02	FB: Stahlbeton	
WB: Pfl + Fliesen	WB: Pfl + Vlies + Anstrich	WB: Pfl + Fliesen	WB: Stahlbeton	
DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Gips	DB: Abhangdecke, Zement	DB: Stahlbeton	
NRF: 4,53 m²	NRF: 10,01 m²	NRF: 8,22 m²	NRF: 3,15 m²	
RU: 8,510 m	RU: 13,590 m	RU: 12,560 m	RU: 7,100 m	
RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 2,500 m	RH: 3,235 m	

Code	Lager
R-1-17	
FB: FB 05	
WB: Pfl + Vlies + Anstrich	
DB: Abhangdecke, Gips	
NRF: 11,65 m²	
RU: 19,250 m	
RH: 2,500 m	

- IW-01 GKBI Ständerwand W112
Wanddicke: 100mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C1
Bepflanzung: 2 x 12,5mm je Seite
Plattentyp: GKBI
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: 52 dB
Oberfläche: Q3
Höhe: raumhoch
Brandschutz: -
- IW-02 GKBI-Doppelständerwand W116
Wanddicke: 250 mm
Profil: 2x CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C1
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: GKBI
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 2
Rw,R: 54 dB
Oberfläche: Q3
Höhe: raumhoch
Brandschutz: -
- IW-03 GKBI-Vorsatzschale W626
Wanddicke: 150mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C1
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: GKBI
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: -
Oberfläche: Q3
Höhe: raumhoch
Brandschutz: -
- IW-04 GKBI-Vorsatzschale W626
Wanddicke: 150mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C1
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: GKBI
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: -
Oberfläche: Q3
Höhe: 1,20 m über OKFF
Brandschutz: -
- IW-05 GKBI-Vorsatzschale W626
Wanddicke: 200mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C1
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: Zementbauplatten
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: -
Oberfläche: Q3
Höhe: raumhoch
Brandschutz: -
- IW-06 Zementbauplatten-Vorsatzschale W668
Wanddicke: 150mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C3
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: Zementbauplatten
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: -
Oberfläche: Q3
Höhe: 1,20 m über OKFF
Brandschutz: -
- IW-07 Zementbauplatten-Vorsatzschale W668
Wanddicke: 200mm
Profil: CW/UW 50/50/0,6
Korrosionskategorie: C3
Bepflanzung: 2 x 12,5mm
Plattentyp: Zementbauplatten
Dämmdicke: 40mm
Dämmlagen: 1
Rw,R: -
Oberfläche: Q3
Höhe: raumhoch
Brandschutz: -

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
BE	Bodenstruktur	RR	Riegelstruktur
BF	Bauweise	UK	Unterlage
BR	Bauweise	VK	Vorderkante
BS	Bauweise	WC	Wandstruktur
DD	Dachstruktur	AT	Außenanstrich
FD	Fußbodenstruktur	AW	Außenwände
FF	Fußboden	E30	Feuerhemmend
FS	Fußboden	EB	Feuerbeständig
GA	Gebäudeanstrich	EN	Einbauelement
KA	Kleber	SA	Stabdämmung
KT	Kleber	SK	Stabdämmung
OK	Ökonomie	Su	Schallschutz
OR	Ökonomie	Su	Schallschutz
RD	Randdicke	Su	Schallschutz
RFB	Randdicke	Su	Schallschutz
RS	Randdicke	Su	Schallschutz
RST	Randdicke	Su	Schallschutz
NA	Neuträrer Raumbau		

Legende

Höhenmaße beziehen sich auf OKFF

Höhenbezugssystem: OKFF EG = ± 0,00 = 15,95 DHNN

Gemäß VOB (DIN 1961 / § 3) sind sämtliche Maße der Bauzeichnungen vom Auftragnehmer zu überprüfen und Unstimmigkeiten der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Lage

Gemarkung: ... Abteilungsnummer: ... Flur: ... 3 / Flurstück: ... 369

Übersichtsplan

Index-ID: ... Bemerkung/Änderung: ... Bearbeiter: ... Datum: ...

Änderungen

Vorbereitet durch: ...

Neubau Kreisstraßenmeisterei in Altentreptow // BA4 Sozialgebäude

Bauherr: ... (Datum) (Ort/Verantwortung)

Architekt: ...

BAUKONZEPT architekten + ingenieure

Gerstenstraße 9
17034 Neubrandenburg

Fon (0395) 42 55 910 Fax (0395) 42 55 909 info@baukonzept-nb.de www.baukonzept-nb.de

Zeichnungsart/Darstellung: ...

Grundriss EG Ausbau

Maßstab: 1:50 Projekt-Nr.: 13508

Projektphase: ...

Ausführungsplanung

Blatt-Nr.: AP-GA-01- Datum: 02.03.2026

© 2026 Baukonzept Architekten + Ingenieure