



| Statik |  | 1-D-1  | Stahlbetondecke                            |
|--------|--|--------|--|
| 0-D-1  | Stahlbetondecke<br>C25/30, XC1, h= 26 cm | G-D-1  | Stahlbetonsohle<br>C25/30, XC2             |
| 0-RB-1 | Stahlbetonringbalken<br>C25/30, XC1      | G-D-2  | Stahlbetonsohle<br>C25/30, XC2, WU         |
| 0-ST-2 | Stahlstütze<br>MSH 120-8, S 235<br>R30   | G-EF-2 | Stahlbetoneinzelfundament<br>C25/30, XC2   |
| 0-TR-1 | Stahlbetontreppenlauf<br>C30/37, XC1     | G-SF-1 | Stahlbetonstreifenfundament<br>C25/30, XC2 |
| 0-U-2  | Stahlbetonunterzug<br>C25/30, XC1        |        |  |
| 0-W-1  | Stahlbetonwand<br>C25/30, XC1            |        |  |
| 0-W-2  | PP4-0.5-(365)/DM                         |        |  |
| 0-W-3  | KS-P 20-2.0-(175)/DM                     |        |  |
| 1-AT-1 | Stahlbetonatika<br>C25/30, XC1           |        |  |

|     |                            |                               |                                |  |                                |  |                     |
|-----|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------|
| BE  | Bodeneinlauf               | RR                            | Regenfallrohr                  |  | Stahlbeton als Ortbetonbauteil |  | Trockenbau          |
| BF  | Baufällige                 | UK                            | Unterkannte                    |  | Stahlbeton als Fertigteil      |  | Dämmung hart        |
| BK  | Brückungskanal             | UZ                            | Unterzug                       |  | Beton als Ortbetonbauteil      |  | Dämmung weich       |
| BRH | Brückungshöhe              | VK                            | Vorderkannte                   |  | Mauerwerk Kalksandstein        |  | Baugrund            |
| DD  | Deckendurchbruch           | WD                            | Wanddurchbruch                 |  | Mauerwerk Porenbeton           |  | Füllboden           |
| FD  | Fußbodendurchbruch         | AT                            | Automatikantrieb               |  | Mauerwerk Ziegelstein          |  | Kiessandtragschicht |
| FFB | Fertigfußboden             | EI30                          | F30 / Feuerhemmend             |  | Rohbaukannte                   |  | Rohbaukannte        |
| FS  | Fliesspiegel               | EI60                          | F60 / Hochfeuerhemmend         |  | Ausbaukannte                   |  | Ausbaukannte        |
| GDA | Gleitender Deckenanschluss | EI90                          | F90 / Feuerbeständig           |  |                                |  |                     |
| KA  | Kantenschutz               | S <sub>d</sub>                | Dicht- & Selbstschließend      |  |                                |  |                     |
| KT  | Kabeltrasse                | S <sub>d</sub> C <sub>1</sub> | Dicht- & Selbstschließend      |  |                                |  |                     |
| OK  | Oberkannte                 | S <sub>w</sub> C <sub>1</sub> | Rauchdicht- & Selbstschließend |  |                                |  |                     |
| RB  | Rohbau                     | FSA                           | Feststellanlage                |  |                                |  |                     |
| RD  | Rohdecke                   | NA                            | Notausgang                     |  |                                |  |                     |
| RFB | Rohfußboden                | NRA                           | Natürlicher Rauchabzug         |  |                                |  |                     |

Legende

Hinweise Höhenmaße beziehen sich auf OKFF

Höhenbezugssystem OKFF EG = ± 0.00 = 15,95 DHHN

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

Lage Gemarkung: Altentreptow Flur: 3 Flurstück: 36/9



Übersichtsplan

| Index-ID | Bemerkung/Änderung  | Bearbeiter | Datum      |
|----------|---|------------|------------|
| A        | Ergänzung Hauseinführungen, Ergänzung Drainage & Regenwasserleitungen, Ergänzung Streifenfundamente entsprechend 2. Nachtrag Statik | Hr. Gomoll | 01.09.2025 |

Änderungen

Vorhaben/Projekt: **Neubau Kreisstraßenmeisterei in Altentreptow**

|  |         |                        |
|--|---------|------------------------|
| Bauherr/Auftraggeber:  | (Datum) | (Unterschrift/Stempel) |
| Landkreis Mecklenburgische Seenplatte<br>Platanenstraße 43<br>17033 Neubrandenburg |         |                        |

**BAUKONZEPT** **BAUKONZEPT**  
architekten + ingenieure Neubrandenburg GmbH  
Gerstenstraße 9  
17034 Neubrandenburg

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

| Zeichnungsinhalt/Darstellung: |  | Entwurfsverfasser: |            |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Schnitt B-B</b>            |  | Hr. Gomoll         | 01.09.2025 |
|                               |  | Projektleitender:  | Hr. Gomoll |
|                               |  | Planner:           | Hr. Gomoll |
|                               |  | Zeichner:          | Hr. Gomoll |

Maßstab: 1:50 Projekt-Nr.: 13508

Planungsstand / Phase: Ausführungsplanung Blatt-Nr.: AP-XS-02-A Datum: 01.09.2025

Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma BAUKONZEPT Neubrandenburg GmbH. Jede Vervielfältigung ist ausdrücklich untersagt.