

|                              |   |                                |                     |
|------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|
| BE Bodeneinlauf              | RR Regenfallrohr  | Stahlbeton als Ortbetonbauteil | Trockenbau          |
| BF Bauteilfuge               | UK Unterkante   | Stahlbeton als Fertigteil      | Dämmung hart        |
| BK Brückungskanal            | UZ Unterzug   | Beton als Ortbetonbauteil      | Dämmung weich       |
| BRH Brückungshöhe            | VK Vorderkante  | Mauerwerk Kalksandstein        | Baugrund            |
| DD Deckendurchbruch          | WD Wanddurchbruch   | Mauerwerk Porenbeton           | Füllboden           |
| FD Fußbodendurchbruch        | AT Automatentrieb   | Mauerwerk Ziegelstein          | Kiessandtragschicht |
| FFB Fertigfußboden           | EI30 F30 / Feuerhemmend                                       | ▼ Rohbaukante                  | ▽ Ausbaukante       |
| FS Fliesenspiegel            | EI60 F60 / Hochfeuerhemmend                                   |                                |                     |
| GDA Gleitender Deckenschluss | EI90 F90 / Feuerbeständig                                     |                                |                     |
| KA Kantenschutz              | S <sub>2</sub> Dichtschließend                                |                                |                     |
| KT Kabeltrasse               | S <sub>2</sub> C <sub>1</sub> Dicht- & Selbstschließend       |                                |                     |
| OK Oberkante                 | S <sub>2</sub> WC <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

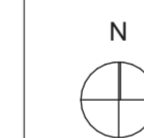
**Höhenbezugssystem**

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 |
|----------|--------------------|------------|-------|
|          |                    |            |       |
|          |                    |            |       |
|          |                    |            |       |
|          |                    |            |       |
|          |                    |            |       |

**Änderungen**

**Vorhaben/Projekt:**

**Neubau Kreisstraßenmeisterei in Altentreptow**

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

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

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

|                    |                                 |            |            |
|--------------------|---------------------------------|------------|------------|
| <b>Ansicht Ost</b> | Entwurfverfasser:               | Hr. Gomoll | 26.06.2025 |
|                    | Projektleiter/Verantwortlicher: | Hr. Gomoll | 26.06.2025 |
|                    | Planer:                         | Hr. Gomoll | 26.06.2025 |
|                    | Zeichner:                       | Hr. Gomoll | 26.06.2025 |

|                        |                    |              |            |
|------------------------|--------------------|--------------|------------|
| Maßstab:               | 1:50               | Projekt-Nr.: | 13508      |
| Planungsstand / Phase: | Ausführungsplanung | Blatt-Nr.:   | AP-XA-02   |
|                        |                    | Datum:       | 26.06.2025 |