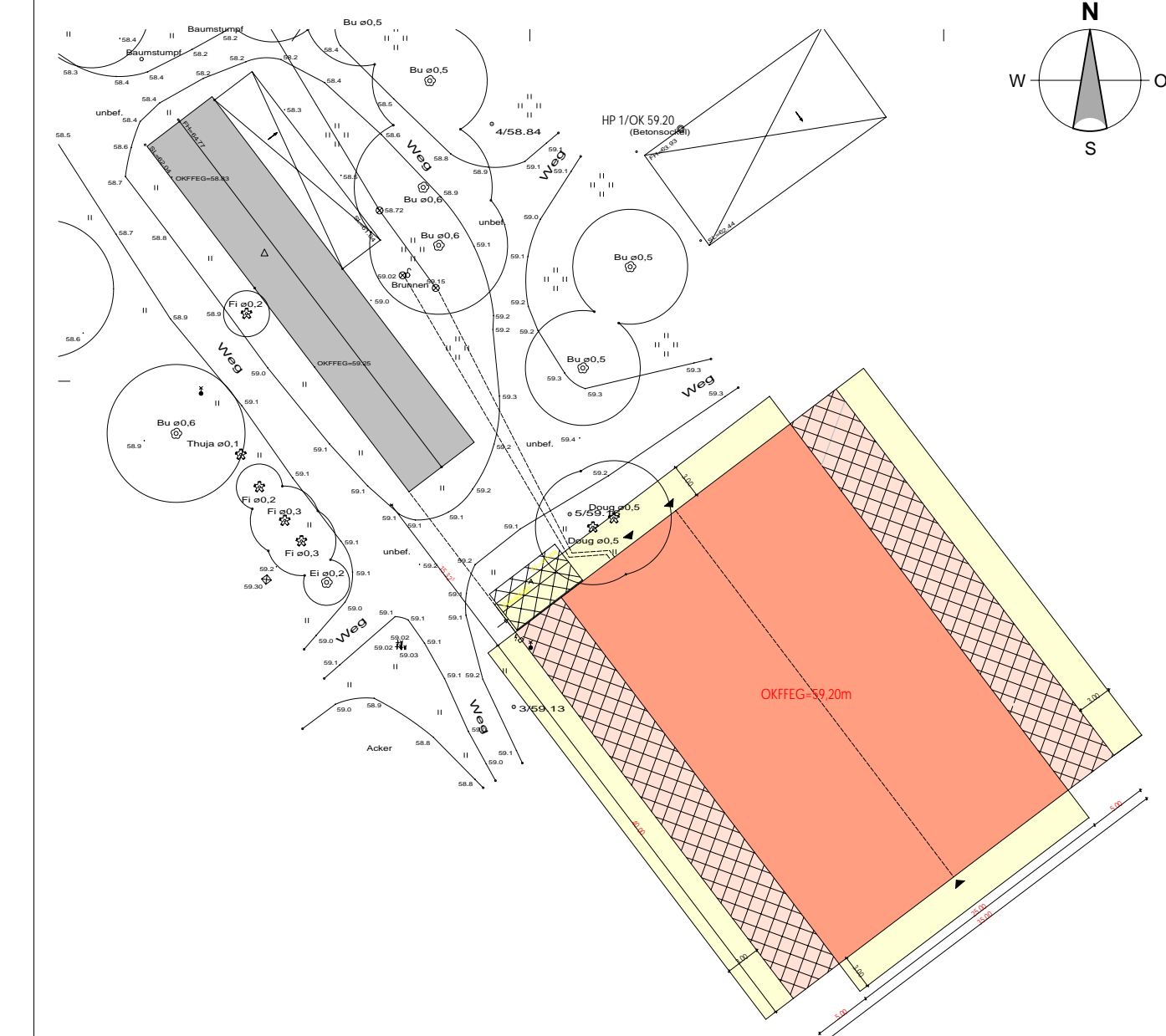


| Legende | | Höhenbezug OKFB EG ±0,00 m = 59,20 m HN | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Materialien | TGA | | |
| MW Mauerwerk | BD Bodensturzbohrung | HK Heizkörper | |
| Sb. Stahlbeton | BKB Bodenkerbbohrung | RF Regeneratbohr | |
| BF Betonfertige | DD Deckensturzbohrung | BE Bodenankauf | |
| GK Gipskartonwand | DKB Deckenkerbbohrung | DE Deckenankauf | |
| WD Wärmedämmung | DS Deckensturz | | |
| Erdreich | WD Wandkerbbohrung | | |
| PU Putz | MKD Wandkerbbohrung | | |
| NST Naturstein | UD Unterzugbohrung | | |
| | WS Wandsturz | | |
| | REV Revisionsklappe | | |
| Brandschutz | | | |
| RW1 Rauch- und Wärmeabzuganlage | F30 Feuerhemmendes Bauteil | 4 dichtschließend | |
| BV Brandwand | F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil | ds dichte und selbstschließend | |
| BWV Bauart Brandwand | F90 Feuerbeständiges Bauteil | rs rauchdicht und selbstschließend | |
| AW Anstrichspritzung | T30 Feuerhemmende Tür | RW Rettungsweg | |
| FE Feuertrennwand | T90 Feuerbeständige Tür | F Feuerlöscher | |
| | WH Wandhygiene | NA Notausgang | |
| Allgemein | | | |
| Bh Brüstungshöhe von OKFB | AHD Abhanghöhe | UZ Unterzug | Träger |
| FB Fertigfußboden | LH Lichte Höhe | UZ Überzug | Pflaster-/Wandfliesen Raumhoch |
| RF Rohfußboden | OK Oberkante | SW Schwelle | Trinkwasser |
| RD Rohdecke | UK Unterkante | | Schmelzwasser |
| FB Fertigfußboden | VK Vorderkante | | Regenwasser |
| | | | Elektro |
| | Änderungswirke im Bezug auf letzten Index | | |
| | | | |

Alle Maße sind von der auszuführenden Firma verantwortlich vor Baubeginn zu überprüfen. Herstellerspezifische Maße sind zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Skizze.

Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären.

Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden! Die Fensterhöhen sind einschli. Rolläden, Öffnungsmasse sind Rohbauöffnungen. Alle Flächen sind Grundflächen auf der Basis von Rohbaummaßen, ohne Putzabzug. Außenmaße sind Rohbaummaße!



| Index | Datum | geändert von | Änderungsbeschreibung |
|-------|-------|--------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--|
| Geplante / Bauart | Spezial | p.habendorf Ingenieur- und Architekturbüro Hainrichstraße 14, 39276 Harsum Tel.: 03931-6602-0, Fax: 03931-6602-2, Mail: info@ph-Ing.de |
| Bauherr | Elektr. Planung | Landesbetrieb Forst Brandenburg Vietmannsdorfer Straße 39 17268 Templin |
| Architekt | Planung | Planquadrat Klug Architekten GbR Steffen Klug & Matthias Klug Döbelineer Dorfstraße 1 39676 Stendal Tel.: 03932-960198, Mail: info@planquadrat-klug.de |
| Objekt | Planungsphase | Errichtung einer Lagerhalle für Saat- und Pflanzgut Zur Buchheide 90, 17268 Templin |
| Genehmigung | Ausführungsplanung | |
| Flur | Grundriss Lagerhalle | |
| Freigeige Baubest. | Freigeige Anstalt: | Projekt: 2024-04 Blattsnummer: GR-01 Blattgröße: A0 Planungsbeginn: 30.06.2025 Entwurfer: M. Stöger Maßstab: 1:50 Gezeichnet: P. Klug Geprüft: M. Klug Datum: 2025-06-30 |

Vorabzug