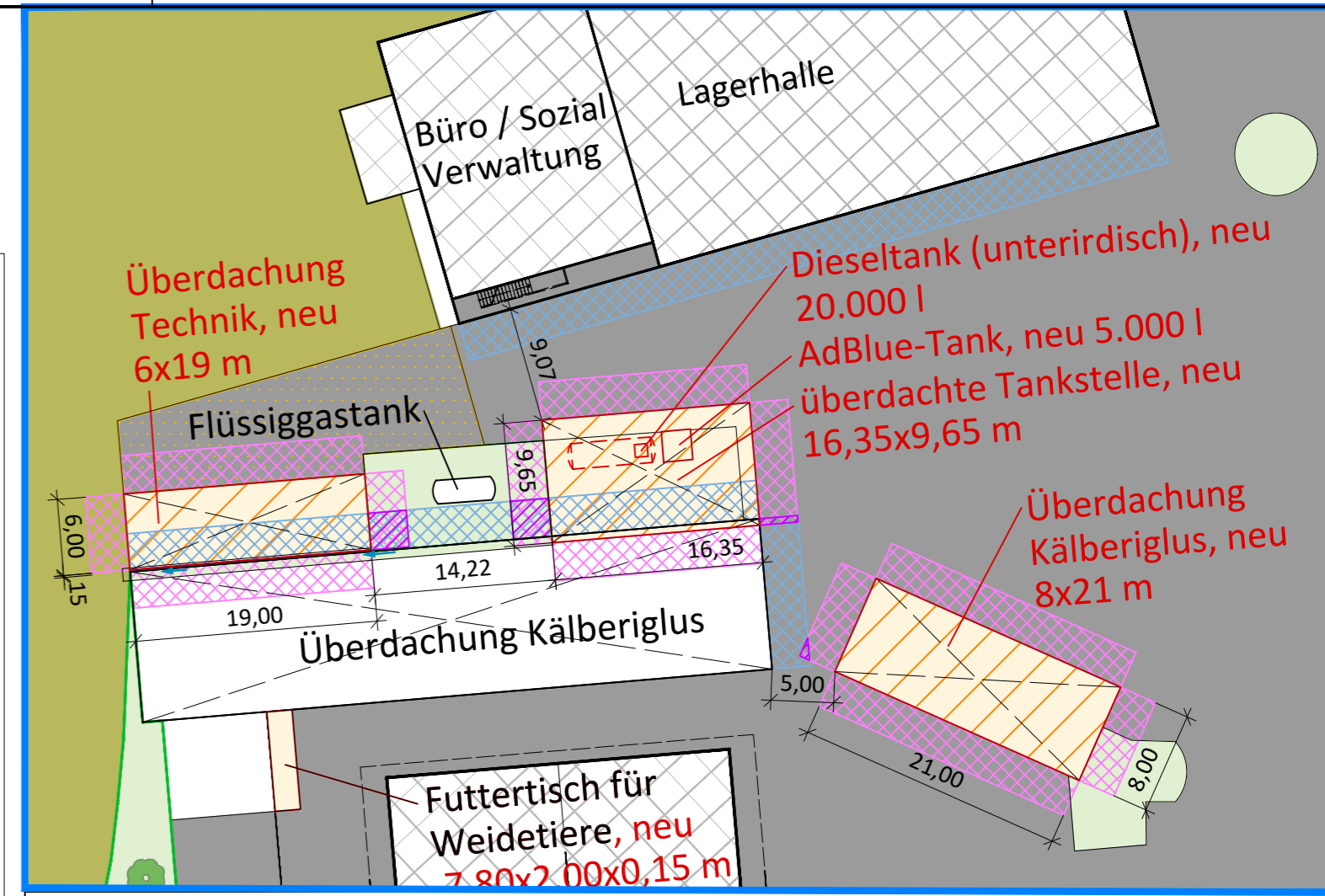
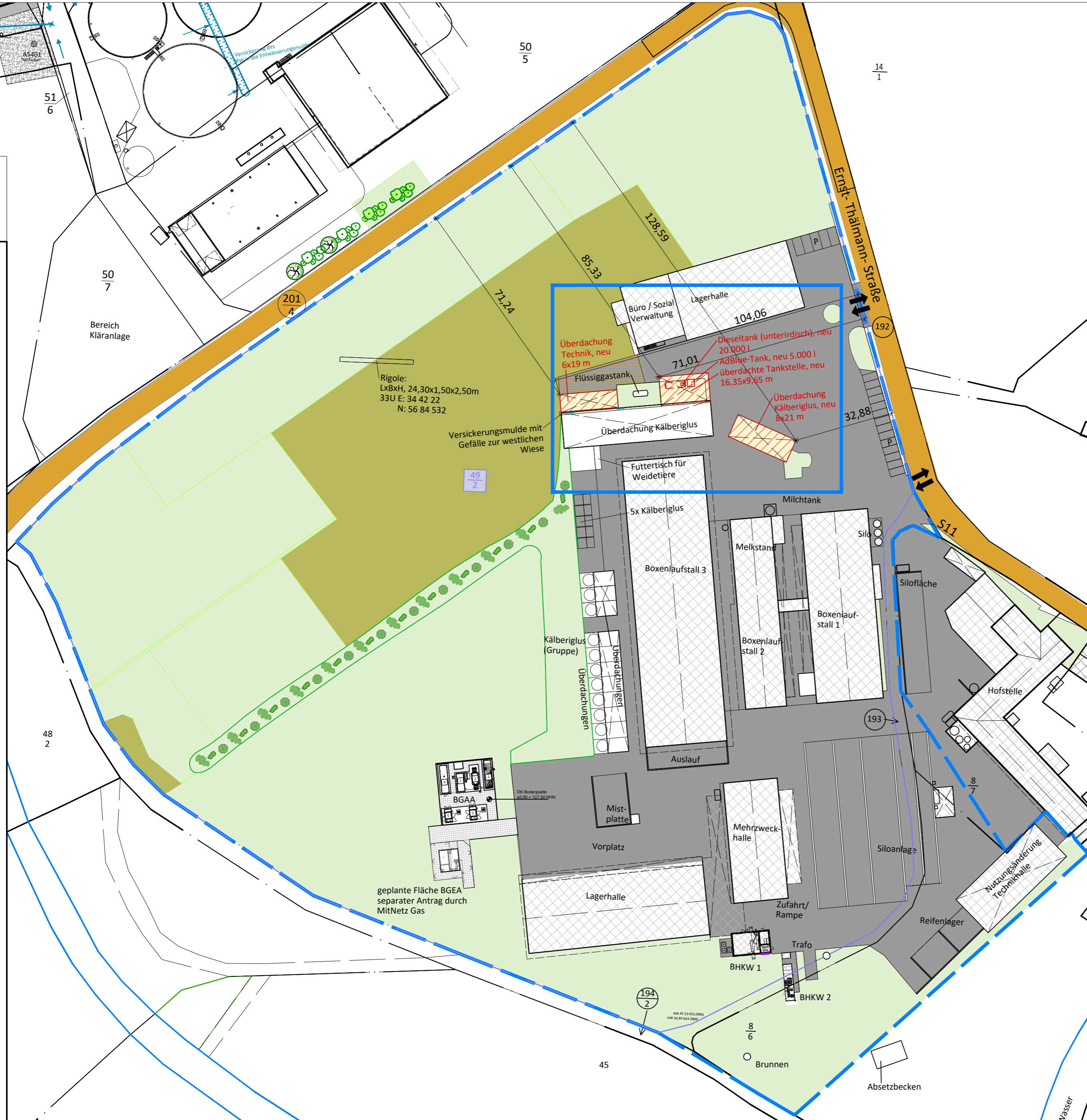


Anlage 1 zu Vorlagen-Nr.: 2026/BA/07



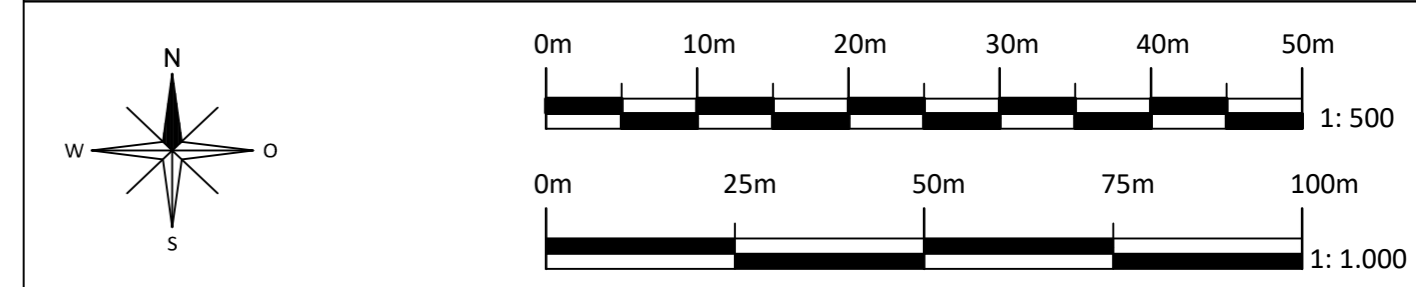
Ausschnitt Lageplan
 0m 10m 20m 30m 40m 50m
 1: 500

- Legende:**
- Flurstücksnummer des geplanten Anlagenstandortes
 - Flurstücksnummern der Nachbargrundstücke
 - Einfahrt/Ausfahrt
 - Flurstücksgrenzen
 - Flurstücksgrenzen Baugrundstück
 - Anlagengrenze
 - Antragsgegenstand
 - vorhandene Bauten am Anlagenstandort
 - öffentliche Verkehrsfläche
 - Verkehrsfläche, vorhanden
 - Verkehrsfläche, neu
 - Grünfläche vorhanden
 - Ackerfläche vorhanden
 - Anpflanzung vorhanden
 - Abstandsflächen, neu alle 3,00m
 - Abstandsflächen, Bestand
 - Abstandsflächen, Überschneidung

Der Lageplan wurde erstellt auf Grundlage der digitalen Daten von:
 Landesamt für Geobasisinformation Sachsen [GeoSN]
 Olbrichtplatz 3, 01099 Dresden
 (Stand 28.12.2022)

Bundesland: Sachsen
 Landkreis: Leipzig
 Gemeinde: Trebsen/Mulde
 Gemarkung: Neichen
 Flur: -
 Flurstück: 49/2

Die vorliegende Unterlage ist Stand der Genehmigungsplanung und keine Ausführungsplanung!



PROJEKT:
Bauantrag nach § 68 SächsBO
 Errichtung einer überdachten landwirtschaftlichen Tankstelle sowie Überdachungen für Kälberiglus und Technik
 Standort: Milchviehanlage Neichen

BEZEICHNUNG:
 Lageplan-Bau

Urheberschutz:
 Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mitteilbarlich verwendet werden.
 Copyright © 2025 Ingenieure SHN
 All rights in this technical document are reserved to us.

ingenieure shn
 bau-anlagen-umwelttechnik
 Telefon: +49 371 27195-0
 Fax: +49 371 27195-20
 E-Mail: info@ib-shn.de
 Internet: www.ib-shn.de

Brückenstraße 13
 09111 Chemnitz

b			
a			
Index	Datum	Name	
Projektingenieur:		Entwurfer/asser:	Gäbler
letzte Änderung		gezeichnet:	
Erstellungsdatum 19.09.2025		geprüft:	KB
Dateiname:			

H:\Nichtgenehm\BGA_Neichen\2025_04\Genehm_Tankstelle-MVA\CAD\Neichen00_MVA.dwg (AZ1)