

50

vorb. Höhe in Meter über NHN im amtlichen Höhenbezugssystem DHHN 2016 als unteren Höhenbezugspunkt

Baugrenze

Bereich der Ein- und Ausfahrt

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans

Kataster

Hauptversorgungsleitung oberirdisch *hier*: 25 kV Leitung

Trinkwasserleitung DE 50 PE 100

Flächennaturdenkmal - fnd_pch_008b

gepl. Mähwiese

gepl. Modulreihe

gepl. Trafostation

gepl. Wartungsweg

gepl. Zisterne

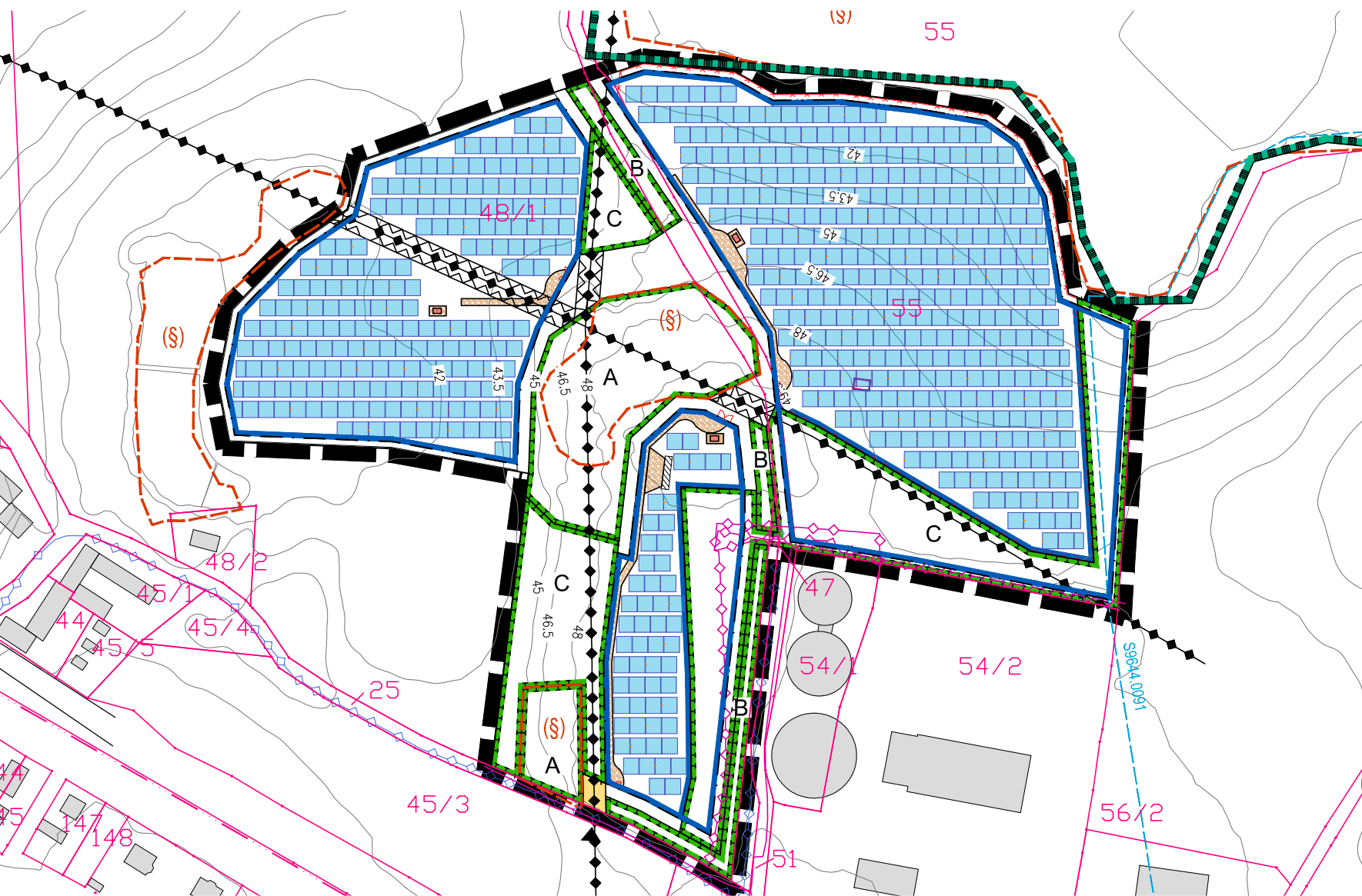
gepl. Zaun

S9644.0091 verrohrter Graben - Gewässer 2. Ordnung

Telekomleitung

Maßstab 1 : 2500

0 100 200 Meter



- Katasterdaten sowie Geodaten des Landesamtes für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern vom Juni 2022, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Lübecker Str. 289, 19059 Schwerin (Lagebezugssystem: ETRS89.UTM-33N; Höhenbezugssystem: DHHN2016)
- Belegungsplan der Trianel Energieprojekte GmbH vom Januar 2024

- Die Umzäunung der Anlage muss eine Durchlässigkeit für Kleintiere gewährleisten. Dies kann durch einen angemessenen Bodenabstand des Zaunes oder ausreichende Maschengrößen im bodennahen Bereich gewährleistet werden.

Technical drawing of a roof plan showing a gabled roof structure. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Roof Slopes:** The roof slopes are labeled as 2.384 on both the left and right sides.
- Vertical Dimensions:**
 - The height of the roof structure is indicated as 3.00 on both the left and right sides.
 - The vertical distance from the ground level to the roof structure is labeled as 0.80 on both the left and right sides.
 - The vertical distance from the ground level to the roof structure is labeled as 17.86 on the left side.
 - The vertical distance from the ground level to the roof structure is labeled as 0.80 on the right side.
- Horizontal Dimensions:**
 - The horizontal distance from the left edge to the center of the roof structure is labeled as 6.828.
 - The horizontal distance from the center of the roof structure to the right edge is labeled as 6.828.
 - The total horizontal distance from the left edge to the right edge is labeled as 8.628.
 - The horizontal distance from the center of the roof structure to the right edge is labeled as 1.80.
- Labels:**
 - The label "Gefälledenkarte (G00)" is located on the left side.
 - The label "Maximale Absteichungswinkel" is located in the center of the roof structure.
 - The label "50.7°" is located near the center of the roof structure.

Topographic map of the Dabel area in Germany. The map shows the 'Geltungsbereich' (validity area) for the 'Dabel' station, highlighted in orange. The map includes contour lines, water bodies (Gägelower See, Dabeler See), and various geographical features. A red dot marks the 'Dabel' station location. The map is labeled with 'GeoBasis-DE/M-V 2022' and 'DTK 10 2022'.

Stand Februar 2024



MIKAVI Planung GmbH
Mühlenstraße 28
17349 Schönbeck
info@mikavi-planung.de