



Zeichenerklärung

Planung

- Fahrbahn in Asphaltbauweise (öffentliche Verkehrsanlagen)
- Fahrbahn in Pflasterbauweise (öffentliche Verkehrsanlagen)
- Entwässerungsrinne, Betonpflaster 3-reihig, b=0,50m, 2cm tief
- Rasenflächenpflaster Format 20/20/10, betongrau in Pkw-Stellplätzen
- Verkehrsanlagen im Auftragsbereich
- Bankettfläche zum Schutz der Dammschulter

Randeinfassungen:

- RB¹ Rundbordstein mit 3cm Anschlag, Format 15/22
- HB Hochbordstein mit 12cm Anschlag, Format 15/30
- RO Rollstuhlfahrerstein Format 15/22, bündig
- RP Rinnenplatten Format 30/30 (Anschluss an Bestand)
- LR 1-zellige Läuferreihe als Abschluss des Pflasterverbands Querneigung der Fahrbahn 2,5%
- A Anläufer / Absenker
- geplante Straßeneinfälle als Betonteilkombination:
 - Rinnenform (RF), Format 50/50
 - Pultform (PF), Format 30/50
- bestehende Fahrbahnrande

Bodengutachten

- BoBS4 Rammkernsondierung (d=40-80mm), nachrichtlich übernehmen
- BoBK2 Bohrung (d=180mm), nachrichtlich übernehmen

Lärmschutzmaßnahmen

- Lärmschutzmaßnahmen - siehe gesonderte Fachplanung

Kataster / Bebauungsplan

- Cp/Na Geltungsbereich des Bebauungsplans
- Flächen für Carports, Nebenanlagen
- St/Na Flächen für Stellplätze, Nebenanlagen
- geplante Grundstücksaufteilung
- best. Flurstücksgrenzen
- Geh-, Fahr- und Leitungsrecht
- geplanter Spielplatz
- geplante Trafostation

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort, vor Baubeginn und Materialbestellung vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material) sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Straßen / Wege und private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	25.03.2020
Höhenbezug	: Normalnull (NNH) Höhenstatuszahl 170	vom	25.03.2020
Liegenschaftskataster	: Vermessungsbüro Markstein	vom	25.03.2020
Vermessung	: Vermessungsbüro Markstein	vom	25.03.2020
Grundwasserstand	: Vermessungsbüro Markstein	vom	25.03.2020
Leitungsbestand	: Gemeinde Denzlingen	vom	23.03.2020
Kanalisation	: Gemeinde Denzlingen	vom	23.03.2020
Wasserversorgung	: Gemeinde Denzlingen	vom	23.03.2020
Telekommunikation	: Telekom / Unitymedia	vom	26.03.2020
Energie	: Telekom / Unitymedia	vom	26.03.2020

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

f				
e				
d				
c	28.02.2024	Fortschreibung gem. Aktenvermerk vom 01.02.2024	Schmidt	Schmidt
b	03.08.2023	Fortschreibung gem. BPlan-Offenlage	Schmidt	Schmidt
a	17.01.2023	Baugrenze Flst. 5112/1 ergänzt	Schmidt	Schmidt
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Denzlingen



Erschließung Baugebiet "Hinterm Hof"

Ausführungsplanung

Projekt 02BAD20009

Verkehrswegebauarbeiten

bearbeitet	Datum	Name	Anlage
gezeichnet	23.04.2024	Schmidt	7
geprüft	23.04.2024	Schmidt	Blatt
	02.07.2024	Thomann	1
Mußstab	1:200	Plan-Nr.	00ST08LP7001
ESV: ... \ 00ST08LP7001_20240702_Lageplan VA.dwg	Layout: 1	Flächgröße:	1.578 x 0.394 = 0.61 m²

Lageplan - Straßenbau

Auftraggeber / Antragsteller:
badenovaKONZEPT GmbH & Co. KG
Tullerstraße 61
79108 Freiburg
Telefon: +49 761 29657-0
Telefax: +49 761 29657-11
freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de
E-Mail: info@badenovakonzzept.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE AG
Tullerstraße 61
79108 Freiburg
Telefon: +49 761 29657-0
Telefax: +49 761 29657-11
freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de
Donauwuehringen | Heilbronn | Karlsruhe | Oettingen | Stuttgart | Völklingen-Schneppen

Freiburg, _____
Freiburg,