

Der Vermessung / Planung liegt das Höhensystem DHHN12 (NN-Höhen; Status 100) zugrunde

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHDN90/GK ("Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990", GK-Koordinaten, Status 120, EPSG 5678) zugrunde: Lagekoordinaten in der Gauß-Krüger-Projektion

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte (Stand Juli 2020) als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Zeichenerklärung:

Bestand:

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Gewässer
- Gemeindegrenze
- best. RW-Kanal
- best. SW-Kanal

Straßennetz:



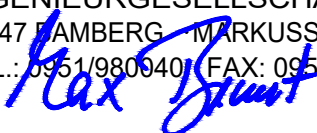
- vorhanden
- Bundesstraße

Planung:

- geplante Beckenerweiterung

Einzugsgebiete:

- Asphaltfläche
- Außeneinzugsgebiet
- Gänsäcker II

Nr.	Änderungen	geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhaben: Abwasserbeseitigung Gemeinde Frensdorf Baugebiet "Gänsäcker II" in Schlüsselau - Kanalisation - Gemeinde Frensdorf, Landkreis Bamberg			Anlage-Nr.: 3		
			Plan-Nr.: 1		
				Datum	Name
Maßstab: 1:5.000	Übersichtslageplan Antrag auf Erteilung einer gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis nach dem WHG und BayWG für die Einleitung von Niederschlagswasser aus dem Baugebiet „Gänsäcker II“ im Gemeindeteil Schlüsselau in den Mühlbach der Reichen Ebrach durch die Gemeinde Frensdorf, Landkreis Bamberg		entw.	Feb. 2022	KF
			gez.	Feb. 2022	DE
			gepr.	Feb. 2022	BR
Vorhabensträger:  Gemeinde Frensdorf, Landkreis Bamberg			Entwurfsverfasser:  WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444 		
Datum		Unterschrift			