



Nachrichtlich:
Innerortsmaßnahmen am Freybach:
Gebäudeabbruch und Herstellung Sandfang

Neukirchen b. Hl. Blut

Nachrichtlich:
Innerortsmaßnahmen am Freybach:
Mauer bis 1 m hoch

Nachrichtlich:
Innerortsmaßnahmen am Freybach:
- Deich/Geländemodellierung bis 1 m hoch
- Mauer bis 1 m hoch
- Abgrabungen

Nachrichtlich: HRB RH4a
(westlich Plan;
fertiggestellt 2021)

Landkreis Cham
Gemeinde Neukirchen b. Hl. Blut
Gemarkung Neukirchen b. Hl. Blut

Landkreis Cham
Gemeinde Neukirchen b. Hl. Blut
Gemarkung Atzlern

Überschwemmungsgrenze
HQ 5000
WSP = 487,70 müNN

Überschwemmungsgrenze
HQ100+15%
WSP = 486,70 müNN

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem
Bezugssysteme: UTM 32; DHHN 2016

Zeichenerklärung

Planung		vorhandene Versorgungseinrichtungen	
	Einschnittsböschung		Mittelspannungsfreileitung
	Mulde	Gebiete und Flächen	
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenauflage		gesetzlich geschütztes Biotop
	Bankett		Landschaftsschutzgebiet
	Dammböschung		Wasserfläche
	Pflasterfläche/Wasserbausteine		Bodendenkmal
	Durchlass	Sonstiges	
	Überschwemmungsgrenzen		Baufeldgrenze

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

PLANUNGSGEMEINSCHAFT		Datum	Zeichen
S² BERATENDE INGENIEURE	Stöberberger, Scholz & Partner Partnerschaftsgesellschaft mbH Karlshofer Feld 1 • 93042 Beibing Tel.: 09421 6294-0 • www.s2i.de	bearbeitet:	30.11.2022 Eichinger
	KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG	gezeichnet:	30.11.2022 Eichinger
		geprüft:	30.11.2022 Dietl

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Markt Neukirchen beim Heiligen Blut	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Marktplatz 2 93453 Neukirchen b. Hl. Blut	Übersichtslageplan
Tel. 09947/9408-0, Fax 09947/9408-40, E-Mail: poststelle@neukirchen.bayern	Maßstab: 1 : 2.000

Hochwasserschutz Neukirchen b. Hl. Blut Hochwasserrückhaltebecken RH1

aufgestellt: Markt Neukirchen b. Hl. Blut Neukirchen, den 30.11.2022	geprüft: