



### Zeichnerklärung

Planung	vorhandene Versorgungseinrichtungen	Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser	Verwaltung	Regelungsverzeichnis	Sonstiges
Einschnittabschöpfung	Feldableitung	Bodendenkmal	Flurstücksgrenzen	Flurteilungsverzeichnis	Baufeldgrenze
Mauer	Mittelspannungsfreileitung	geschützt geschütztes Biotop	Gemarkungsgrenzen	Nr. im Regelungsverzeichnis	
Bänke		Landschaftsschutzgebiet			
Fährbahn mit Achse und Fährfahraufleitung					
Bänke					
Dammbohrung					
Bachverlegung					
Wirtschaftsweg bündig bei $\leq 10\%$					
Bauwerk					
Pflasterfläche Wasserbausteine					
Schacht					
Durchlass					
Drainage					
Höhenkote					
Höherschichtlinie					
Überschwemmungsgrenzen					
Straßenneigung in %					

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

Höhe Dammkronen:	488,40 mÜNN	Abfluss Freybach (HQ 100+15%)	21,8 m³/s
Höhe Entlastung:	486,70 mÜNN	- im Bestand:	9,8 m³/s
Sohle Grundablass:	481,35 mÜNN	- nach Durchleitung RH1:	62,000 m³/s
Höhe Bachvorland:	482,40 mÜNN	Wasserfläche (HQ 100+15%):	355 m
max. Dammhöhe über Gelände:	6,0 m	Rückhaltevolumen:	107,000 m³

<b>PLANUNGSGEMEINSCHAFT</b> <b>S BERATENDE INGENIEURE</b> <b>KEMPA</b> NIEDERLASSUNG REGENSBURG		Datum: 30.11.2022 Zeichen: EKH/rgf
bearbeitet: 30.11.2022 gezeichnet: 30.11.2022 geprüft: 30.11.2022	Entwurf: EKH/rgf	Datum: 30.11.2022 Zeichen: EKH/rgf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Markt Neukirchen beim Heiligen Blut

Marktplatz 2  
93453 Neukirchen b. Hl. Blut  
Tel. 092673949-0, Fax 092673949-43, E-Mail: post@kempa-nr.de

Hochwasserschutz Neukirchen b. Hl. Blut  
Hochwasserrückhaltebecken RH1

Unterlage / Blatt Nr.: 5  
Lageplan  
Maßstab: 1 : 500

geprüft: *Andreas Müller*

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodatenzentrum der Bayern- und Geodatenzentrale  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Auszug gemäß Daten aus dem Rauminformationssystem Bayernplanview: UTM 32, Datum 2016