



Erläuterung:
 - - - - - Planungsbereich Landkreisgymnasium
 ———— Wasserspiegellinie HQ₁₀₀ im Ist-Zustand
 (aus WWA-Modell mit eingearbeiteter eigener Vermessung)

Hinweis: Simulationsdauer 2 Tage und 10 Stunden, mit schrittweisem Anstieg des Berechnungszuflusses und Halten des Hochwasserabflusses für ca. 15 Stunden um den stationären Zustand beim HQ₁₀₀ im Betrachtungsgebiet zu erreichen. Innerhalb dieser Simulationsdauer wird beim HQ₂₀ der stationäre Zustand nicht erreicht.

INGENIEURBÜRO mayr	Berater: Ingenieure BVK	1:15 m²	Datum	Zeichen
	Bismarckweg 5 89351 Aichach-Untertiefenbach Telefon 08151/87 50-0 Telefax 08151/87 50-27 Mail: info@b-mayr.de	28.09.2018 28.09.2018 2017-07-11 2017-07-11, Jagella, dog	28.09.2018 28.09.2018	Bauer Huber Mayr

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Gemeinde Karlsfeld
 Untere/Blatt-Nr.: 12
 Lageplan HQ₂₀
 Ist-Zustand
 Maßstab: 1 : 2500

Hochwasserschutzkonzept Bebauungsplan Nr. 110
 „Zwischen Lärchenweg und Bayernwerkstraße“
 Fl.-Nm. 1045/1, 1045/36, 1045/43

aufgestellt:	
Karlsfeld, den	

