



LEGENDE

- Katasterdaten
- 558 Flurstücksnummer



Wassertiefe Istzustand HQ100

- 0.01m – 0.10m
- 0.10m – 0.25m
- 0.25m – 0.50m
- 0.50m – 0.75m
- 0.75m – 1.00m
- 1.00m – 2.00m
- 2.00m – 3.50m
- > 3.50m

"Die Darstellung der Flurstücksgrenzen in diesem Plan ist keine verbindliche Grenzfeststellung im Sinne des Vermessungs- und Katastergesetzes (VermKatG). Rechtliche Ansprüche können darauf nicht gestützt werden."

PROJEKT NR.	LPH	BAUABSCHNITT	GEWERK	TYP / EBENE	NUMMER	INDEX
2689-808-KCK			W	LP	01	
PROJEKT-ÜBERSICHT						
PROJEKT	<p align="center">Hydraulische Berechnungen BV REKA Wellpappenwerke GmbH, Gewässer Main, Stadt Kitzingen</p>					
AUFTRAGGEBER	<p align="right">Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG Neukochen 10 73432 Aalen</p>					
PLANER	<p align="right">KLING CONSULT GmbH Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110 KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de</p>					
LEISTUNGSPHASE						
TITEL	<p align="center">Wassertiefenkarte HQ 100 Ist-Zustand</p>					
FORMAT	BEARBEITET	GEZEICHNET	GEPRÜFT	MASSSTAB	FLUR NR. / BEREICH	
A1	GA 29.06.2020	TVALM 29.06.2020	i.V. BE 29.06.2020	1:1000		
PROJEKT NR.	LPH	BAUABSCHNITT	GEWERK	TYP / EBENE	NUMMER	INDEX
2689-808-KCK			W	LP	01	

Datum: 1.08.2020 10:48:18 BY REKA, Kitzingen (D) Techn. Zeichn. (D) Teil: Wassertiefenkarte HQ100 - Ist-Zustand (Planungsstand) DN A1 (60x85cm = 0,50 m²)