

LEGENDE

- Katasterdaten
- 558 Flurstücksnummer
- Abbruch
- Planung Gebäude



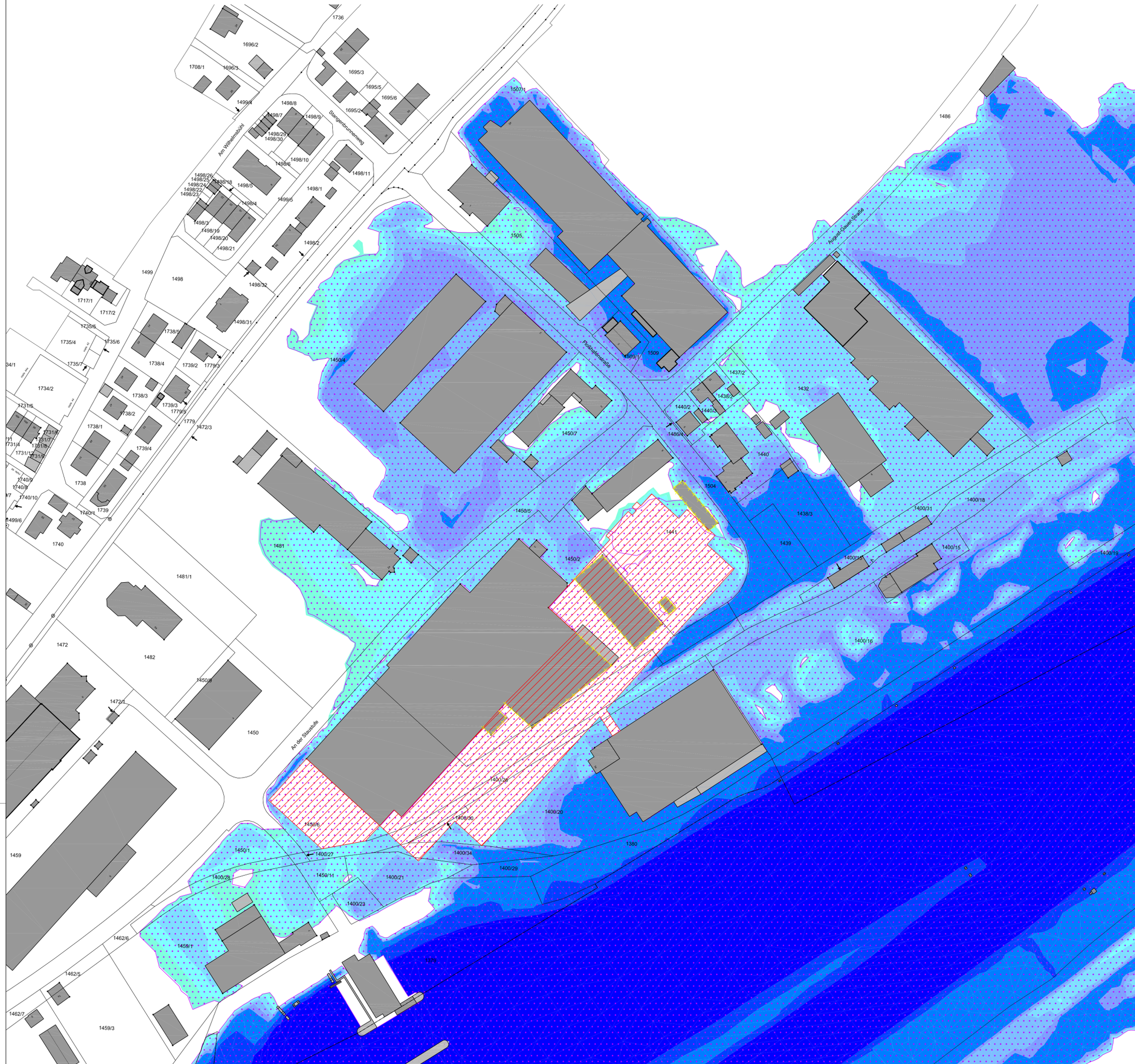
Wassertiefe Planungszustand HQ100

- 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	02	
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 Planungszustand</p>					
FORMAT	BEARBEITET	GEZEICHNET	GEPRÜFT	MASSSTAB	FLUR NR. / BEREICH	
A1	GA 29.06.2020	T/IALM 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	02	

Datum: 29.06.2020, 14:30 Uhr, Projekt: 2689-808-KCK, Blatt: 02, Maßstab: 1:1000, Flurstück: 1441, Fläche: 635 m²



LEGENDE

- Katasterdaten
- 558 Flurstücksnummer
- Abbruch
- Planung Gebäude



Vergleich Überschwemmungsgebiete

- Überschwemmungsgebiet Istzustand
- Überschwemmungsgebiet Planungszustand

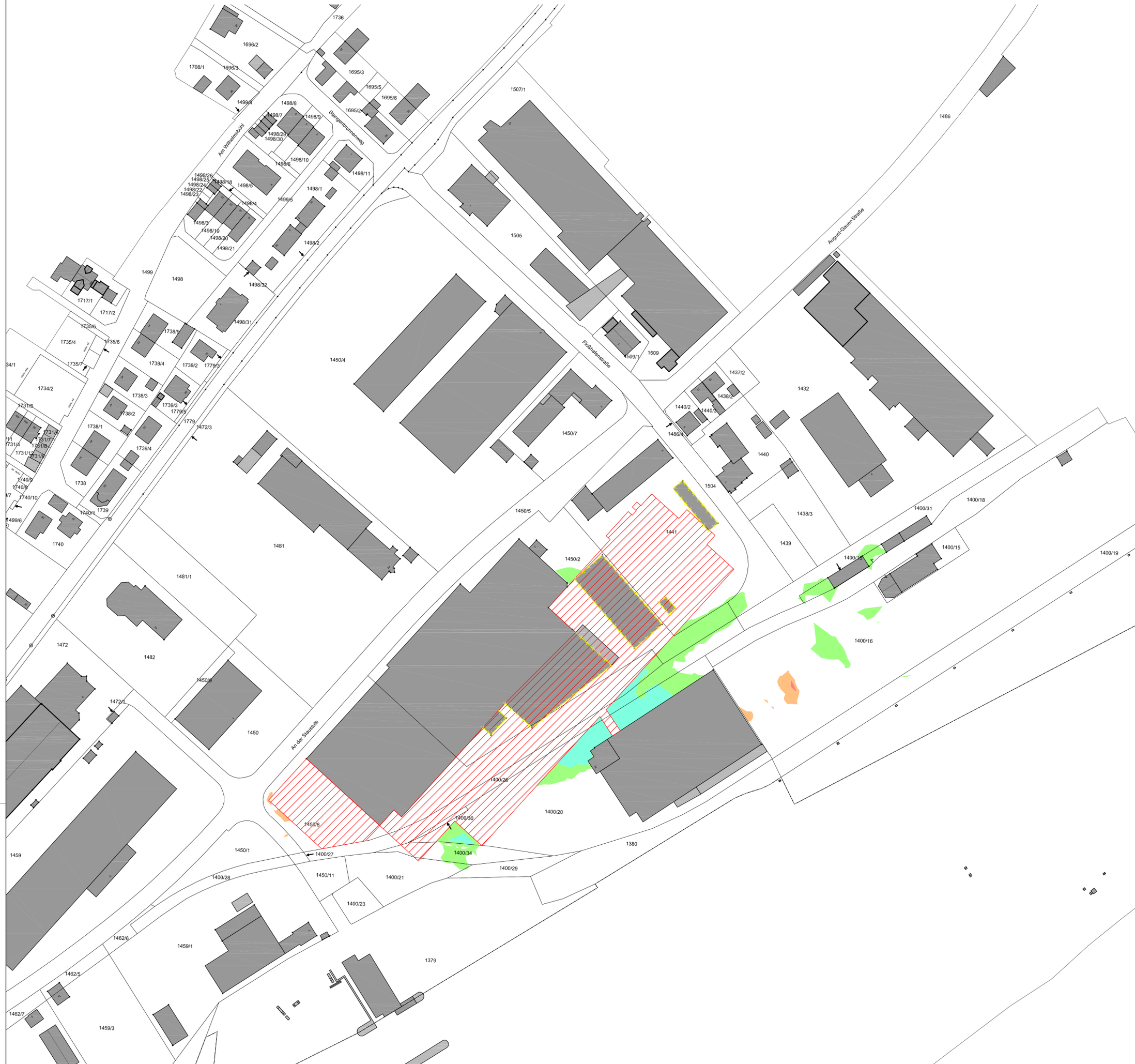
Wassertiefe HQ100

- 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	04	
PROJEKT-ÜBERSICHT							
PROJEKT	Hydraulische Berechnungen BV REKA Wellpappenwerke GmbH, Gewässer Main, Stadt Kitzingen						
AUFTRAGGEBER	Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG Neukochen 10 73432 Aalen						
PLANER	KLING CONSULT Kling Consult GmbH Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110 KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de						
LEISTUNGSPHASE							
TITEL	Vergleich Überschwemmungsgebiete HQ 100						
FORMAT	BEARBEITET	GEZEICHNET	GEPRÜFT	MASSSTAB	FLUR NR. / BEREICH		
A1	GA 29.06.2020	TIVALM 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	04		

Datum: 29.06.2020 16:00:00, Projekt: 2689-808-KCK, Projekt-Titel: Hydraulische Berechnungen BV REKA, Wellpappenwerke GmbH, Gewässer Main, Stadt Kitzingen, Projekt-Übersicht, Projekt-Nr.: 2689-808-KCK, Blatt-Nr.: 04, Maßstab: 1:1000, Datum: 29.06.2020 16:00:00, Projekt: 2689-808-KCK, Projekt-Titel: Hydraulische Berechnungen BV REKA, Wellpappenwerke GmbH, Gewässer Main, Stadt Kitzingen, Projekt-Übersicht, Projekt-Nr.: 2689-808-KCK, Blatt-Nr.: 04, Maßstab: 1:1000



LEGENDE

- Katasterdaten
- 558 Flurstücksnummer
- Abbruch
- Planung Gebäude



Differenz Fließgeschwindigkeiten – Stationäre Berechnungen

- 0,50 m/s bis 1,00 m/s
 - 0,10 m/s bis 0,50 m/s
 - 0,05 m/s bis 0,10 m/s
 - 0,05 m/s bis -0,05 m/s
 - 0,05 m/s bis -0,10 m/s
 - 0,10 m/s bis -0,50 m/s
 - 0,50 m/s bis -1,00 m/s
- Erhöhung Fließgeschwindigkeit
 Reduzierung Fließgeschwindigkeit
 Keine Auswirkungen

"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.	LP	BAUABSCHNITT	GEWERK	TYP / EBENE	NUMMER	INDEX
2689-808-KCK					LP 07	
PROJEKT-ÜBERSICHT						
PROJEKT	Hydraulische Berechnungen BV REKA Wellpappenwerke GmbH, Gewässer Main, Stadt Kitzingen					
AUFTRAGGEBER	Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG Neukochen 10 73432 Aalen					
PLANER	KLING CONSULT Kling Consult GmbH Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110 KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de					
LEISTUNGSPHASE						
TITEL	Differenzwerte Fließgeschwindigkeiten HQ 100					
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.	LP	BAUABSCHNITT	GEWERK	TYP / EBENE	NUMMER	INDEX
2689-808-KCK					LP 07	

Datum: 29.06.2020, 10:00 Uhr, Projekt: 2689-808-KCK, Blatt: 07, Maßstab: 1:1000, Flurstück: 1450/1, 1450/2, 1450/3, 1450/4, 1450/5, 1450/6, 1450/7, 1450/8, 1450/9, 1450/10, 1450/11, 1450/12, 1450/13, 1450/14, 1450/15, 1450/16, 1450/17, 1450/18, 1450/19, 1450/20, 1450/21, 1450/22, 1450/23, 1450/24, 1450/25, 1450/26, 1450/27, 1450/28, 1450/29, 1450/30, 1450/31, 1450/32, 1450/33, 1450/34, 1450/35, 1450/36, 1450/37, 1450/38, 1450/39, 1450/40, 1450/41, 1450/42, 1450/43, 1450/44, 1450/45, 1450/46, 1450/47, 1450/48, 1450/49, 1450/50, 1450/51, 1450/52, 1450/53, 1450/54, 1450/55, 1450/56, 1450/57, 1450/58, 1450/59, 1450/60, 1450/61, 1450/62, 1450/63, 1450/64, 1450/65, 1450/66, 1450/67, 1450/68, 1450/69, 1450/70, 1450/71, 1450/72, 1450/73, 1450/74, 1450/75, 1450/76, 1450/77, 1450/78, 1450/79, 1450/80, 1450/81, 1450/82, 1450/83, 1450/84, 1450/85, 1450/86, 1450/87, 1450/88, 1450/89, 1450/90, 1450/91, 1450/92, 1450/93, 1450/94, 1450/95, 1450/96, 1450/97, 1450/98, 1450/99, 1450/100.