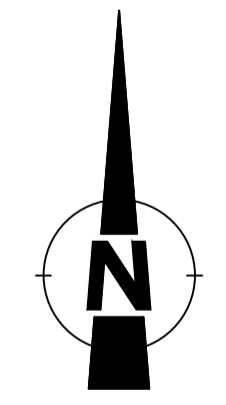


F	L	B	q ₀	A _E in ha
A1	1197,190	6,000	0,900	0,646
A1	1197,190	2,500	0,900	0,269
A2	1197,190	2,000	0,400	0,096

- Legende:**
- Gesamteinzugsfläche
 - nicht kanalisiertes Einzugsgebiet A_{E,nk}
 - kanalisiertes Einzugsgebiet A_{E,k}
 - - - - - Neubau Regenwasserkanal
 - Neubau Abwasserschacht
 - x x x x x x x x zurückzubauender Regenwasserkanal
 - 1 Einzugsgebietsnummer
 - 0,39 | 0,90 Fläche A_E in ha Abflussbeiwert Ψ



1	Neue Beckengeometrie nach Vorgabe AG	09.07.2020	Nittler	Löffler
Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
Gemeinde Uttenreuth Landkreis Erlangen - Höchstadt				
Kanalsanierung Marloffsteiner Straße				
WASSERRECHTSANTRAG		Datum	Name	
entworfen		13.12.2019	Nittler	
gezeichnet		13.12.2019	Löffler	
geprüft		13.12.2019	Löffler	
Maßstab	Projekt-Nr.	Anlage		
1:2500	2015-085	EG		
Lageplan der Einzugsgebiete				
GAUL INGENIEURE GAUL INGENIEURE GmbH Büro Bamberg Bamberg, Nürnberg Gundelheimer Straße 110 D-96052 Bamberg +49 91 91 63 1010 www.gaul-ingenieur.de				
Vorhabensträger		Bamberg, den		
Datum		Datum, Unterschrift		