



Zeichenerklärung

Inhaltliche Darstellung			
	Freispiegelkanal Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge, Profilart, Durchmesser, Material		
	Druckleitung Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge, Profilart, Durchmesser, Material		
	Schacht Beschriftung, Deckhöhe, Sohlhöhe		
Farbliche Darstellung			
Bestand	Planung		
	Mischwasser		Mischwasser
	Regenwasser		Regenwasser
	Schmutzwasser		Schmutzwasser
	vorhandene Einleitstelle		geplante Einleitstelle
Entwässerungsflächen			
	Abgrenzung der Einzugsgebietsfläche		nachr. Versicherung öffentlich, Notüberlauf in RW-Kanal
	Abkettung öffentl. RW-Kanal		nachr. Versicherung öffentlich
	Abkettung öffentl. SW-Kanal		nachr. Versicherung privat
	Abkettung privat		nachr. öffentl. Grünfläche (siehe ab Müll-Frischhaltung modifiziert)
	Abkettung privat (Samhof)		nachr. öffentl. Weg mit Begleitstraße
Versorgungseinrichtungen			
Bestand	Planung		
	Trinkwasserleitung		Schutzzone für Gas- und Wasserleitung
	Gasleitung		
	E-MS-Kabel		
	LWL-Kabel		
<small>Hinweis: Die dargestellten Kanäle und Leitungen sind zur Maßnahme nicht geeignet. Sie wurden aus den Bestandsunterlagen der zuständigen Versorgungsträger nur graphisch übernommen! Der AN hat sich vom zuständigen Ver- und Entsorgungsumnehmer dorthin erweisen zu lassen! Die für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind vom AN vorab zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem AS unverzüglich mitzuteilen!</small>			
Sonstiges			
	Baugebietsgrenze lt. Bauabw. Plan		
	Gemarkungsgrenze		
	Gebäude unter Denkmalschutz		
	Bodendenkmal		
	Biotop		
	Gewässer		
	Kreisstraße		

WA 13	A _e = 0,213 ha A _u = 0,038 ha
WA 09	A _e = 0,229 ha A _u = 0,037 ha
WA 11	A _e = 0,170 ha A _u = 0,023 ha
WA 10-3	A _e = 0,100 ha A _u = 0,022 ha
WA 10-2	A _e = 0,100 ha A _u = 0,022 ha
WA 10-1	A _e = 0,100 ha A _u = 0,022 ha
WA 03	A _e = 0,323 ha A _u = 0,056 ha
WA 04	A _e = 0,302 ha A _u = 0,051 ha
WA 12-1	A _e = 0,100 ha A _u = 0,013 ha
WA 12-2	A _e = 0,100 ha A _u = 0,013 ha
WA 12-3	A _e = 0,100 ha A _u = 0,013 ha
WA 05	A _e = 0,332 ha A _u = 0,054 ha
WA 06	A _e = 0,332 ha A _u = 0,054 ha
WA 07	A _e = 0,332 ha A _u = 0,054 ha

Am Saum Mitte Nord	A _e = 0,038 ha A _u = 0,029 ha
Am Saum Mitte Süd	A _e = 0,074 ha A _u = 0,059 ha
Am Saum Süd	A _e = 0,072 ha A _u = 0,031 ha
Am Saum Süd Mitte	A _e = 0,079 ha A _u = 0,065 ha
Am Saum Süd	A _e = 0,161 ha A _u = 0,082 ha
Am Saum Süd	A _e = 0,035 ha A _u = 0,008 ha

Verteilerschacht	D = 375,000 S = 375,000
Absetzanlage	2 x DA1000PP L = 15,00 m
Regenrückhaltung	Box - Rigole 19,2 m x 3,2 m x 1,32 m
Regenrückhaltung	Box - Rigole 11,2 m x 3,2 m x 1,32 m

Einleitstelle	710 RWA03 78ls
Einleitstelle	710 RWA1 24ls
gepl. Einleitstelle	BG Am Samhof 50ls

Antragsteller:	
Ingolstädter Kommunalbetriebe	
Datum, Unterschrift	
Informationen	
Höhensystem:	DHHN 2016 (NNH-Höhen, Status 170)
Koordinatensystem:	Gauß-Krüger
Flurkarte (Stand):	09.2023

Index:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Mitteilung:
Bauherr:	Ingolstädter Kommunalbetriebe				
Bauvorhaben:	Abwasseranlage Erschließung Baugebiet "Am Samhof" in Ingolstadt				
Genehmigungsplanung					
Lageplan					
Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	Ingolstadt, 17.05.2024	
bearbeitet:	Mai 2024	kk	03	014	
gezeichnet:	Mai 2024	lin			
geprüft:	Mai 2024	gal	Projekt Nr.:	4.17701 KA.0	Maßstab:
Planzeichnung:	417701-4-LP-03-014-00-F				1 : 1000

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt.