



### ZEICHENERKLÄRUNG

Freispiegelkanäle:				
Planung		Mischwasser		Verdämmen von best. Kanälen
Bestand		Regenwasser		
Bestand		Schmutzwasser		

Trinkwasser:	
Bestand	Wasserleitung
gemäß Leithenber Gruppe vom 17.04.2019	
	best. Absperrschieber
	best. Ober-/Unterflurhydrant

Haltungsdaten:		
	Fließrichtung	
20,84 m - DN 300 SB - 8,16 a/oo	Länge - Nennweite - Material - Gefälle	
Planung	Bestand	352406 = Schachtbezeichnung
DH 276,01	DH 275,95	DH 276,01 = Deckelhöhe in m ü. NN
SH 272,19	SH 273,97	SH 272,19 = Sohlhöhe in m ü. NN
T 1,82	T 1,99	T 1,82 = Tiefe in m

Versorgungsleitungen:	
best.	Lichtwellenleiter gemäß PLEdoc vom 08.12.2017
best.	Telekomleitung

**Hinweise:**

Die bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen wurden nachrichtlich übernommen. Abweichungen sind zu erwarten. Vor Baubeginn ist eine Einweisung durch den jeweiligen Versorgungsträger erforderlich.

Anlage 5

**Hinweise:**

Die Schachtdeckeloberkante ergibt sich aus der erforderlichen Sohlhöhe  
Die Mindestüberdeckung der Rohrleitung ist 1,00 m

Bis Schacht Nr. 352400 Entwässerungsplanung SEBRANTKE HANFRIED  
Geländevermessung: PG Strunz  
Höhenbezug: m + NN  
Koordinatensystem: Gauß-Krüger

Nr.		Änderungen		geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben:		Neubau Feuerwehr Igelsdorf		Proj.-Nr.	S1219_004		
Vorhabensträger:		Stadt Baiersdorf Erlangen-Höchstadt		Anl.-Nr.			
Maßstab:		1:500		Plan-Nr.	1		
0,25 m <sup>2</sup>		Erschließungsplan zum Bebauungsplan		Bearb.	H. Hanna		
Vorhabensträger:		Stadt Baiersdorf Waaggasse 2 91083 Baiersdorf		Datum	April 19	H. Hanna	
				gepr.	April 19	F. Sauer	
				gepr.	April 19	H. J. Brandt	
				Entwurfsverfasser:			
				<b>SRP</b> Schneider+Partner			
				30.04.2019			
				(Datum) (Unterschrift) (Datum) (Unterschrift)			

Datum: 12.02.2019  
 Projekt: 1804120307  
 Bearbeiter: HJ  
 Layout: HJ  
 Date: 13.02.2019