



ZEICHENERKLÄRUNG

Straßenbau:	
	Fahrbahn / Feldzufahrten (Asphaltbeton)
	Geh- und Radweg (Asphaltbeton)
	Fahrbahn (Betonsteinpflaster)
	Gehweg / Fußweg (Asphaltbeton / Betonsteinpflaster)
	Kleinflächen (Granitklein- bzw. -mosaikpflaster)
	Bankett (Vorabsieb 0/45)
	Grünfläche (Oberboden)
	Damm- bzw. Einschnittböschung (Oberboden)
	Entwässerungsmulde (Oberboden)
	Entwässerungsgraben (Oberboden)
	Betonrundbord 15/22 mit 1-zeiliger Rinne aus Betonsteinpflaster 16/16/14
	Hoch-/Tiefpunkt
	best. Zufahrt / Eingang
	gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung
	gepl. Muldenablaufschacht DN 600 mit Abaufleitung in gepl. Mulden
	gepl. Verrohrung (Feldzufahrten und Ableitung RRB)
	Angleichungen Feldzufahrten
	gesetzlich geschütztes Biotop
	gepl. Bäume
	HQ ₁₀₀ -Linie und Höhen gem. Gutachten von itwh vom 27.09.2017
	best. Hochwasserschutzmaßnahmen mit Angabe der hergestellten Höhen
	Planfeststellungsbereich gepl. Hochwasserschutzmaßnahmen mit Angabe der geplanten Höhen

Lagebezug: DHDN90; Gauss-Krüger, 12 Grad
 Höhenbezug: DHHN12; Höhe über NN
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 Stand: 2016

Nr.	Änderungen	Datum	Name	gepr.
Vorhaben:	Hochwasserschutzmaßnahmen zur Verbesserung der Überflutungssituation im Wohngebiet in der Hut mit dem Ausbau Baisersdorfer Straße und Neubau Geh- und Radweg Am Igelsdorfer Weg	Anlage:	3	
Vorhabenträger:	Stadt Baisersdorf	Projekt-Nr.:	17.072	
Landkreis:	Erlangen-Hochstadt			
Maßstab:	WASSERRECHTLICHES VERFAHREN	Datum	Name	
1 : 1000	LAGEPLAN	entw.	Nov. 23	Sr
	Hochwasserschutzmaßnahmen	gez.	Nov. 23	Sr
		gepr.	Nov. 23	May
Vorhabenträger:		08.11.2023		
Datum	Unterschrift	 PLANUNGSGRUPPE STRUNZ www.planungsgruppe-strunz.de		