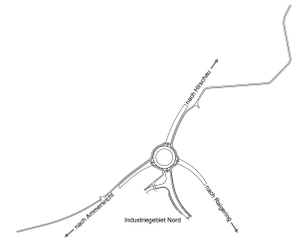


Zeichenerklärung

Planung	
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
	Bankett
	Gehweg
	Dammböschung
	Einschnittsböschung
	Zufahrt
Sonstiges	
	freizuhaltendes Sichtfeld
Verwaltung	
	Flurstücksgrenze
Entwässerung	
geplant	
	Regenwasserleitung
	Straßenablauf mit Anschlussleitung
bestehend	
	Regenwasserkanal
	Schmutzwasserkanal
	Schmutzwasserdruckleitung
Versorgungseinrichtungen	
	Wasserleitung
	Gasleitung
	Niederspannung
	Mittelspannung
	Hochspannung mit Maststandort
	Telkom
	Straßenbeleuchtung
	Fernwärmeleitung

Sämtliche bestehende Versorgungsleitung (Strom, Nahwärme, Wasser, Kanal, usw.) sind aus Bestandsplänen teilweise graphisch übernommen und nicht zur Maßnahme geeignet. Sie sind vor Ort lage- und höhenmäßig zu überprüfen. Es muss eine örtliche Einweisung vom jeweiligen Betreiber erfolgen!



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Vorhaben: Umbau Knotenpunkt St 2238/AM 30 bei Immenstetten		Anlage-Nr.	
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach		Plan-Nr.	
		Datum	
		Name	
Maßstab: 1:500	Lageplan mit Sparten	entw. 26.05.2020	Führmann
Kreisverkehr Durchmesser 60,0 m		gez.	BYJK BAU
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach		 ERZHERZOG-KARL-STR. 6 92224 AMBERG TEL. 0921 4881-0 FAX 0921 4881-18 INFO@UTA-ING.DE WWW.UTA-ING.DE UMWELT + TIEFBAU INGENIEURE AMBERG GMBH	