

Zeichenerklärung Bestand			
Symbol/ Signatur	Bezeichnung	Symbol/ Signatur	
	Lichtschacht		Durchlass, Durchmesser und Material
	Kellerfenster		Überflurhydrant
	Eingang in vorgelegter Stufe		Unterflurhydrant
	Eingang mit Treppe (Piet in Steigung)		WV-Schieber u. Kontrollschacht
	Überdachung / Carport etc.		Wasserschleber
	Zugang / Tor		Glaschieber
	Grenzstein mit Grenze		Straßenbeleuchtung
	Freistehende Mauer		Pflastermatten
	Stützmauer		Baum mit (Kronendurchmesser)
	Zaun		Stahlgittermast
	Mauer mit Zaun		Mast für Fernmelde- u. Freileitungen
	Kanal- / Kontrollschacht		Regenfahrbahn
	Strassenablauf 30/50, 50/90		Zufahrt / Weganschluss
	Entwässerung Hofablauf, Müllablauf		Fahrerast
	Bordsteinaufbau		Bildstock
	Einlauf Bach / Graben		Lichtsignale
	Lichtsignale mit Ausleger		Lichtsäule (Pole) / Schildkröte
	Verkehrschild m. elektr. Anschluß		Schaltkasten
	Postkasten 55/75, 80/80		Energieversorgungsschacht
	Fernsprechkabine (Telefonzelle)		Fernsprechkabine (Telefonzelle)
	Baum mit (Kronendurchmesser)		Geländehöhepunkt
	Geländehöhepunkt		Geländehöhepunkt
	Geländehöhepunkt		Geländehöhepunkt
	Geländehöhepunkt		Geländehöhepunkt

Zeichenerklärung Straßenbau	
geplant	Bezeichnung
	Fahrbahn (Asphaltbeton)
	Rad- und Fußweg (Asphaltbeton)
	Parkfläche (Betonpflaster)
	Grünfläche
	Weg (Schotter)
	Barkett, Verkehrsleier (Pflaster)
	Rekultivierung
	Einrichtungsabdeckung
	Darmschichtung

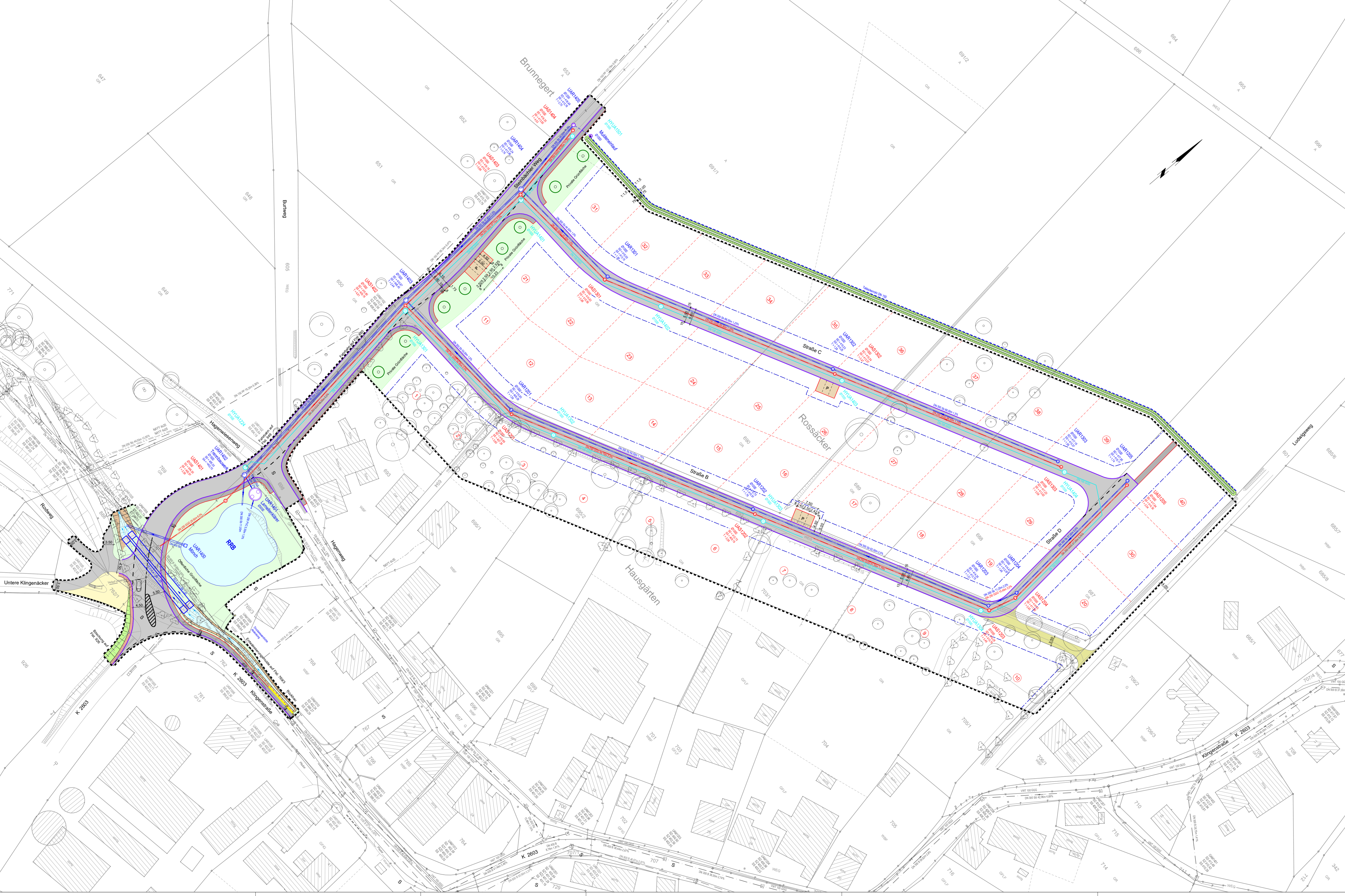
Zeichenerklärung Kanalisation u. Wasserversorgung			
geplant	Bezeichnung	geplant	Bezeichnung
	Schutz- und Mischwasserkanal mit Einsteigöffnung		Schutz- und Mischwasserkanal mit Fließkopf, Normweite, Material Länge und Gefälle in %
	Regenwasserkanal mit Einsteigöffnung		Regenwasserkanal mit Fließkopf, Normweite, Material Länge und Gefälle in %
	Schachtdurchmesser Schutz- und Mischwasserkanal		Schachtdurchmesser Regenwasserkanal
	Schachtdurchmesser Regenwasserkanal		Wasserleitungsrohr mit Einsteigöffnung
	Schachtdurchmesser Schutz- und Mischwasserkanal		Schachtdurchmesser (Wasserversorgung)
	Schachtdurchmesser Regenwasserkanal		Wasserleitung mit Normweite, Material und Halbugenlänge
	Schutz- und Mischwasser Schachtkopf mit Einsteigöffnung		
	Regenwasser Schachtkopf mit Einsteigöffnung		

Höhenbezug:

Übernahme aus dem Liegenschaftskataster:  
 ALK - Daten vom:

Zeichenerklärung Leitungen - Bestand:

- Regenwasserleitung
- Mischwasserleitung
- Wasserversorgungsleitung
- Telekommunikation - unterirdisch
- Stromkabel - unterirdisch



E					
D					
C					
B					
A					
Index	Datum	Zeichen	Ersatz Plan	Art der Änderung	
		<b>Stadt Ilshofen</b> Erschließung BG Rossacker III in Unterspach		-Vorplanung-	
Projekt Nr.:	15-0291-H	Format(b):	1189 mmx 800 mm	Datum	12/2020
Planlage:	1. GVM_S_0	4. PVPK_30	Planausschn. 003	bearbeitet	12/2020
	2. GVM_T_0	5. PVPK_30		konstruiert	12/2020
	3. GVM_G_0	6. PVPK_30		geprüft	12/2020
		Plannummer:	VPSL05.2-01	Anlage:	5.2
		Maßstab:	1:500		
<b>Lageplan Straßenbau, Kanal und Wasser, V2</b>					
Aufgestellt: Schwabach Hall, den 07.12.2020			Für die Stadt Ilshofen: Ilshofen, den		
Essing					