

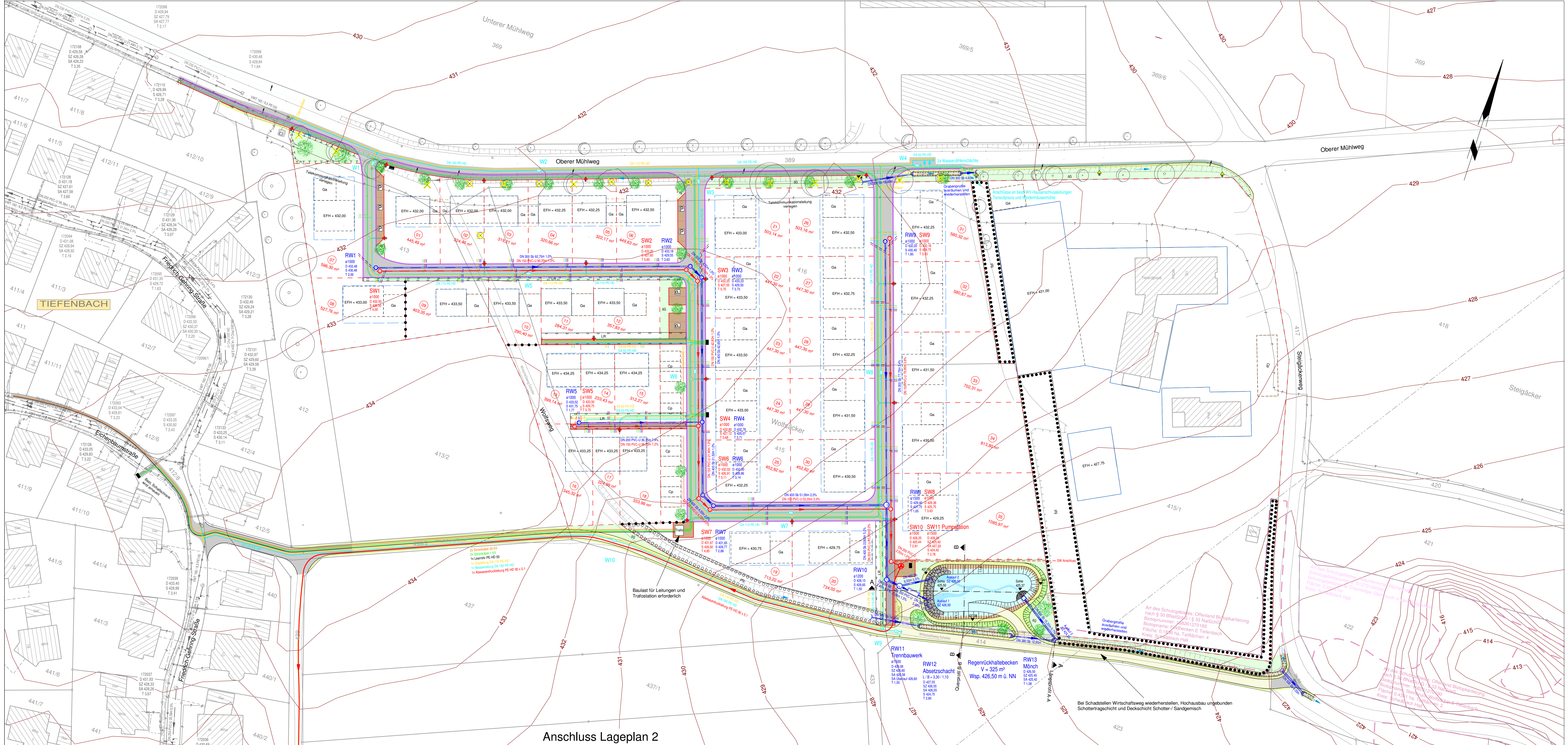
Zeichenerklärung Bestand					
Symbol/ Signatur	Bezeichnung	Symbol/ Signatur	Bezeichnung	Symbol/ Signatur	Bezeichnung
LS	Lichtsacht	Ø 300 B	Durchlass, Durchmesser und Material	▽	Lichtsignale mit Ausleger
KF	Kellerfenster	○	Überflurhydrant	⬤	Lichtsäule (Poller) / Schildkröte
TG	Eingang m. vorgelegter Stufe	○	Unterflurhydrant	⬤	Verkehrsschild m. elektr. Anschluß
Zugang / Tor	Zugang mit / ohne Tor	○	WV-Schieber- u. Kontrollschacht	⬤	Schaltkasten
Überdachung / Carport etc.	Überdachung / Carport etc.	⊕	Wasserschieber	⬤	Postschacht 55/75; 80/80
Grenzstein mit Grenze	Grenzstein mit Grenze	⊕	Gasschieber	⬤	Energieversorgungsschacht
Freistehende Mauer	Freistehende Mauer	☀	Straßenbeleuchtung	⬤	Fernsprechtaste (Telefonzelle)
Stützmauer	Stützmauer	☀	Pelischenmast	⬤	Baum mit (Kronendurchmesser)
Zaun	Zaun	☀	Stahlgittermast	⬤	Gebüsch
Mauer mit Zaun	Mauer mit Zaun	☀	Mast für Fernmelde- u. Freileitungen	⬤	Blöschung
Kanal- / Kontrollschacht	Kanal- / Kontrollschacht	☀	Fahnenmast	⬤	Regentaltrohr
Entwässerung Hofablauf, Muldenablauf	Entwässerung Hofablauf, Muldenablauf	☀	Bildstock	⬤	Zufahrt / Weganschluss
Bordsteineinlauf	Bordsteineinlauf	☀	Lichtsignale	⬤	Vermessungspunkt
Einlauf Bach / Graben	Einlauf Bach / Graben	☀		⬤	best. Fahrbahnrand




Zeichenerklärung Straßenbau			
geplant	Bezeichnung	geplant	Bezeichnung
■	Fahrbahn (Asphaltbeton)	—	Betonbordstein DIN EN 1340 DTI, DIN 483 R15/22
■	Gehweg, Fuß- und Radweg (Asphaltbeton)	—	Betonbordstein DIN EN 1340 DTI, DIN 483 T8/25
■	Parkplätze (Betonpflastersteine)	—	Höhe Bordstein ab OK Asphaltbeton
■	Grünfläche	×	Geplante Fahrbahnhöhe
■	Bankett	×	Enfällt
■	Zaun	×	Baum
■	Regenrückhaltebecken: Dammbochung, Einschnittabschöpfung, Wasserpiegel, Stauraum	×	Straßeneinlauf 500/300
■	Grabenprofile ausführen und wiederherstellen	×	Putzform, Höhe Form, D 400
■	Wasserbausteine	×	Teilsicherrohr DN 100

Zeichenerklärung Kanalisation, Wasser- und Gasversorgung			
geplant	Bezeichnung	geplant	Bezeichnung
○	Schmutzwasserschacht mit Einstiegöffnung	—	Anschlußkanal Schmutzwasser
○	Regenwasserschacht mit Einstiegöffnung	—	Anschlußkanal Regenwasser
○	Schachtnummer Regenwasserkanal	—	Anschluß Straßenwasserleitung an Regenwasserkanal
○	Schachtdurchmesser Schmutzwasserkanal	—	Abwasserdruckleitung PE-HD 90 x 5,1 mit Orügendräh und Trassenband
○	Schachtdurchmesser Regenwasserkanal	—	Unterflurhydrant
○	Schmutzwasser	—	Wasserzählerschacht
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Schachtnummer Unterflurhydrant
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Wasserversorgungsleitung mit Nennweite und Material
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Hausanschlussleitung Wasserversorgung mit Nennweite und Material
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Absperrschieber Wasser
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Widerlager
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Vorstreckung, Leitungsende
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Gasversorgungsleitung
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Hausanschlussleitung Gasversorgung
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Absperrschieber Gas
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Gasausbläser
○	Schachthöhe mit Schachtaufhöhe	—	Vorstreckung, Leitungsende

Zeichenerklärung Straßenbeleuchtung und Stromversorgung			
geplant	Bezeichnung	geplant	Bezeichnung
○	Straßenbeleuchtung	■	Schaltschrank
○	Straßenbeleuchtung optional	—	Kabelverzweiger
○	Beleuchtungskabel	—	Stromkabel 20 KV
○	Beleuchtungskabel im Leerrohr DN 100	—	Stromkabel 1 KV
○		—	Hausanschluss Stromkabel
○		—	Leerrohr PE-HD 50

Höhenbezug:
Übernahme aus dem Liegenschaftskataster: ALK - Daten von: 2017
Zeichenerklärung Leitungen - Bestand:
— Regenwasserleitung
— Schmutzwasserleitung
— Mischwasserleitung
— Wasserversorgungsleitung
— Hausanschlussleitung Wasserversorgung
— Telekomkabel - unterirdisch
— Beleuchtungskabel - unterirdisch
— Stromkabel - unterirdisch
— Schutzrohr



E					
D					
C					
B					
A					
Index	Datum	Zeichen	Ersetzt Plan	Art der Änderung	
<div> Crailsheim Große Kreisstadt</div>				<div>Stadt Crailsheim Erschließung Baugebiet Wolfsacker in Tiefenbach - Genehmigungsplanung -</div>	
Projekt Nr.: 17-0276-GR	Format(b/h): 1135 mm	594 mm		Datum	Zeichen
Plad. nr.: 0276-GR-GP	Plananschnitt: 001		bearbeitet	07/2018	ME, IG
Planfolge: 1. GVM_G_0	4. PGPSL_0		konstruiert	07/2018	SI
2. GVM_T_0	5. PGPKL_0		geprüft	07/2018	ME
3. GVM_L_0	6.				
<div> Ingenieur Plan Eissing</div>			<div>Klosterstraße 7 74532 Schwäbisch Hall Telefon 0791 403857-0 Telefax 0791 403857-50 E-Mail info@ipe-bw.de Website www.ipe-bw.de</div>		
Plannummer: GPKL06.1-01			Anlage: 6.1		
Maßstab: 1:500			<div> 0 5 10 15 20 25 30 m</div>		
Lageplan 1 Kanal, Gas-, Wasser-, Stromversorgung					
Aufgestellt: Schwäbisch Hall, den 12.07.2018			Für die Stadt Crailsheim: Crailsheim, den		
Eissing					
Für die Stadtwerke Crailsheim: Crailsheim, den					

Anschluss Lageplan 2