



Legende

	best. Straßenablauf		Baum fällen		Einzeiler + Tiefbord
	best. Wasserschieber		geplanter Baumstandort/ Grünfläche		Leistenstein
	best. Gasschieber		Gehweg Betonpflaster 25/25/8		Bord
	best. Lampe/Beleuchtung		Zufahrt Betonpflaster 25/25/10		Einzeiler Bord
	best. Verkehrszeichen		Asphalt Fahrbahnvollausbau		Zweizweiler
	best. Grenzpunkt		Asphaltdecke erneuern		Zufahrt neu
	best. Oberflurhydrant		H-Pflaster		Baum neu pflanzen
	best. Unterflurhydrant		Rückbau 7.5m Betonmast		Straßenablauf mit Anschlussleitung
	best. Mast		7.5m Alu-Mast + SL mini 24W		
	best. Baum		+10 Anschlag Borde		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
CAD-DATEI: G:\ER-Gesamplan-Projekt\Wiederbau\Schellingstr\Schellingstr_GM_W030_Entwurfplanung_01.dwg			
Projekt-Nr.:			
bearbeitet	Datum	Name	
gezeichnet			
geprüft			

Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -		Anlage: Plan-Nr.: 2-2101.1E Blatt-Nr.:		
		Datum	Name	
Umgestaltung Schellingstraße zwischen Henke- und Hofmannstraße		bearbeitet	11.01.2021	Voigt
		gezeichnet	11.01.2021	Voigt
STRASSENNEUBAU Abteilungsleiter Erlangen, den TIEFBAUAMT Amtsleiter Erlangen, den		Lageplan		
		Maßstab 1:250		
Entwurfsplan REFERAT VI Erlangen, den		Entwurfsplan		
		Erlangen, den		