



Entwurfsplanung durch den BWA am 09.02.2021 beschlossen.

Legende					
	best. Straßenablauf		best. Baum		Rückbau 7,5m Betonmast
	best. Wasserschieber		best. Kabelschacht		7,5m Alu-Mast + SL mini 24W
	best. Gasschieber		Baum fällen		+10 Anschlag Borde
	best. Lampe/Beleuchtung		geplanter Baumstandort/Grünfläche		Zufahrt neu
	best. Verkehrszeichen		Gehweg Betonpflaster 25/25/8		Baum neu pflanzen
	best. Oberflurhydrant		Zufahrt Betonpflaster 25/25/10		Straßenablauf mit Anschlussleitung
	best. Unterflurhydrant		Asphalt Fahrbahnausbau		Wurzelschutz
	best. Mast		H-Pflaster		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
CAD-DATEI: U:\ER-Geoivision-Prog\Modelle\Ost\Schellingstr\Schellingstr_GK4_M250_Plotbox_LP_Anliegerschreiben.gpx			
Projekt-Nr.:		Datum	Name
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			
Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -		Anlage: Plan-Nr.: 2-2101.1A Blatt-Nr.: Datum Name	
Umgestaltung Schellingstraße zwischen Henke- und Hofmannstraße		bearbeitet gezeichnet geprüft	Lageplan Maßstab 1:250
STRASSENNEUBAU Abteilungsleiter		Ausführungsplanung	
Erlangen, den TIEFBAUAMT Amtsleiter		REFERAT VI Erlangen, den	