



**Legende**

best. Straßenablauf	best. Unterflurhydrant	Betonpflaster 16/16/14cm (Via Castello)	Straßenablauf mit Anschlussleitung DN 150	Zugang
best. Wasserschieber	best. Mast	Grünfläche "Blumenwiese"	Muldenstraßenablauf mit Anschlussleitung DN 150	Zufahrt
best. Gasschieber	best. Baum	Wurzelschutz	Hochpunkt	4m Stahlmast + Alberslund MAXI
best. Lampe/Beleuchtung	best. Kanalschacht	Einzeiler Granit	Tiefpunkt	4,5m Alumast + SL11 micro ST1.2a
best. Verkehrszeichen	Bestandshöhe	Zweizeiler Granit	2,50% Querneigung	Beleuchtungsmast entfernen
best. Grenzpunkt	Neupflanzung Baum	Dreizeiler Granit	0+060 Stationierung	Sehbehindertensystem
best. Oberflurhydrant	Granitsteinpflaster 16/16/16cm, gebundene Bauweise	A=2 Höhenversatz		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
CAD-DATEI: U:\ER-Gevision-Prag\Modell\Innenstadt\Westl_Stadtmauerstr\Westl_Stadtmauerstr_PaulistraßeWest_Lageplan_M100_661			
Projekt-Nr.:		Datum	Name
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

  

<b>Stadt Erlangen</b>		Anlage: 2.1	
<b>- TIEFBAUAMT -</b>		Plan-Nr.: 2-2001.1.1A	
Umbau Westliche Stadtmauerstraße & Paulistraße-West		Blatt-Nr.: 1	
STRASSENNEUBAU		Datum	
Abteilungsleiter		Name	
Erlangen, den		bearbeitet 18.01.2021	
TIEFBAUAMT		gezeichnet 18.01.2021	
Amtsleiter		geprüft Klausel	
Erlangen, den		Lageplan Westl. Stadtmauerstr. ohne Höhen	
Ausführungsplanung		Maßstab 1:100	
REFERAT VI		Erlangen, den	