



Streifen-Strassenbeleuchtung
 Die neuen LED-Mastleuchten wurden nach dem Ertragen Dimensioniert gesteuert.



Legesystem: UTM Zone 32N, ETRS89, EPSG: 31462
 Höhenystem: Höhe über Normalnull (NN) DIN EN 12855 (2. Auflage 1991)

VALENTIN MAIER BAUINGENIEUR AG		Projekt-Nr.: 212766	Name:
Geleitet durch: Dr. rer. oec. Dr. rer. techn. Dr. rer. forst. Dr. rer. agr. Dr. rer. med. Dr. rer. vet. Dr. rer. pharm. Dr. rer. dent. Dr. rer. oec. Dr. rer. forst. Dr. rer. agr. Dr. rer. med. Dr. rer. vet. Dr. rer. pharm. Dr. rer. dent.	Druckdatum: 28.12.2025	Druckzeitpunkt: 28.12.2025	Druckort: Schwetzingen

Stadt Erlangen Tiefbauamt		Datum:	Name:
Technisch	Gezeichnet	Geprüft	

1	Str. Beleuchtung, Bsp. horizontal bei Komplex-Regenbogen	11.03.2025	FS
2	Str. Beleuchtung, Bsp. horizontal bei Komplex-Regenbogen	11.03.2025	FS

BAUENTWURF

Loageplan Planung
 Maßstab 1 : 250

Strassenplanung Geh-/Radweg
 Haudorf - Häusling

SEITE: 01/01	ANZAHL: 2
Erstgen. dar.	08/08/21
Wiedergab. Anweisung	Erstgen. dar.

Zeichenerklärung

Vermessung	Planung	Grünfläche	Grünfläche
Vermessung	Fahrbahn (Deckenbau)	Grünfläche	Grünfläche, Anschlag 10 cm
Heckenrand	Fahrbahn (Hohlbau)	Barkett	Wegweiser
Topographische Autobahn	Geh- und Radweg (Hohlbau)	Büschung	Strassenbaufl. 50/50/50
Leuchte	Radwegmarkierung, Asphaltfläche	Erhebungsgelände	Abklärung Oberflächenwasser
Schachtdeckel	Gehweg, Plattenfläche	Erhebungsgelände	1x Leuchte PVC100 Herz/Welle/Garten
Wahrscheinl.	Grünfläche	Anschlagbereich	Abkürzung im Maßstab
Mast	Grünfläche	Terrassen	Leuchten gem. Beschreibung
Höhenbeschrift. (bei Bänder AL)	Grünfläche	Erhebungsgelände, Innenparkplatz	Str. 40 x 32 100/15
		Grünfläche, Anschlag 0 cm	Str. 40 x 32 100/15
		Grünfläche, Anschlag 3 cm	Str. 40 x 32 100/15
			Str. 40 x 32 100/15