



Markt Eggolsheim
Gemarkung Drosendorf a. Eggerbach

Baumliste:

AM	Acer monspessulanum	Französischer Ahorn
ALB	Amelanchier lamarckii 'Ballarina'	Felsenbirne
GTS	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	Dornloser Lederhülsenbaum
JR	Juglans regia	Nussbaum
LS	Liquidambar styraciflua	Amberbaum
PCC	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	Stadtbirne
TT	Tilia tomentosa	Silber-Linde
PIP		Pflanzung im Privatbereich - Abstimmung mit Anliegern erforderlich

Zeichenerklärung:

	Hauptgebäude		Asphalt		MS Stromleitung
	Nebengebäude		Rinne		NS Freileitung
	Flurstücksgrenze		Hochbord		SB Freileitung
	Flurnummer		Grünfläche		SB Stromleitung
	Fahrbahnrand		Rasenfugenpflaster		Leerrohr Strom
	Mauer		Granitpflaster		Telekomleitung
	Zaun				Telekomfreileitung
	Böschung				

Bestand:

	Laub- Nadelbaum		Einschnittabdeckung
	Schild / Tafel		Graben
	WL-HA-Schieber		Bankett
	WL-Streckenschieber		Tiefbord
	Unterflurhydrant		Fahrbahn
	Oberflurhydrant		Entwässerungsrinne
	Straßenschwelle		Bord
	Schacht (Kanal)		Entwässerungstiefbord
	Sinkkasten		Asphaltfläche
	Ein-/Auslauf		Sicherheitstreifen
	Fels		Grünfläche
	Feingrub		Natursteinquadermauer
	Strommast		Blühstreifen
	Schaltkasten		Granitkleinsteinpflasterfläche
	Hecke		Betonsteinpflasterfläche
			Rasenfugenpflasterfläche
			Fläche mit ungebundener Belagung

Nr.	Änderungen		geänd.	Name
Vorhaben:	Dorferneuerung Drosendorf am Eggerbach		Unterlage-Nr.:	5
Maßstab:	Ausführungsplanung		Plan-Nr.:	4
1:250	Lageplan		Datum	Name
			entw. März 2022	SS
			gez. März 2022	LA
			gepr. März 2022	BR
Vorhabensträger:	Markt Eggolsheim		Entwurfsverfasser:	
			WEYRAUTHER INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH	
			99041 AMBERG - RIKUSSTRASSE 2	
			TEL. 0951-980040 FAX: 0951-980044	
März 2022				

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugsystem DHDN90/GK ("Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990", GK-Koordinaten, Status 120, EPSG 5678) zugrunde: Lagekoordinaten in der Gauß-Krüger-Projektion.

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übertragung der Punkte als Eigenvermessung nicht genehmigt)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Der Vermessung / Planung liegt das Höhensystem DHHN2016 (NNH-Höhen, Status 170) zugrunde