



- ### LEGENDE
- Gebäude / -erker
 - Gebäude (möglicher zukünftiger Neubau)
 - Fahrradhaus
 - Granitplatten dunkelgrau, gesägt 60 x 40 x 10
 - Granitpflaster hellgrau, gesägt 16 x 16 x 16
 - Betonpflaster hellgrau 21 x 17,5 x 10
 - Wassergebundene Decke
 - Granitplatteneinzeiler hellgrau, gesägt
 - Granitblockstufen schmal, dunkelgrau
 - Granitblockstufen breit, dunkelgrau
 - Handlauf Treppe
 - Graniteinzeiler hellgrau (reguläre Höhe)
 - Graniteinzeiler hellgrau (+ 3 cm zur Wasserführung)
 - Graniteinzeiler hellgrau (Sonderprodukt für Straße)
 - Tiefbord Granit 8/20 hellgrau
 - Hochbord Granit 14/25 hellgrau
 - Tiefbord Granit 14/20 hellgrau
 - Betoneinzeiler hellgrau 21 x 17,5 x 10
 - L-Steine (bei Treppe)
 - Drainschotter (Traufstreifen)
 - Straßeneinlauf 500 x 500
 - Entwässerungsrinne A 15
 - Entwässerungsrinne D 400
 - Rinnenablauf DN 150
 - Baum (Tilia tomentosa 'Brabant')
 - Schnitthecke (Fagus sylvatica f. purpurea, 2 Stck./m)
 - Pflanzbeet (s. Pflanzplan)
 - offener Rohboden (Geländeangleichung zum Nachbargrundstück)
 - Wiese (RSM 7.1.2)
 - Absperrpoller (nicht herausziehbar)
 - Absperrpoller (herausziehbar)
 - Versorgungsschacht (Strom, Wasser, Abwasser) Syteg Unterflurverteiler Typ SY3-04/A
 - Trinkbrunnen
 - Überflurhydrant
 - Fahnenmast
 - Fundament Mastleuchte
 - Schacht Bestand (Höhenanpassung bei Bedarf)
 - Schacht Bestand (mit Höhenanpassung)
 - Kanalschacht Planung (s. Werkplan Unterrische Anlagen Teil 1 + 2)
 - Sitzbank mit Lehne
 - Sitzbank ohne Lehne
 - Standort Christbaum
 - Elektronische Anzeigtabelle
 - Briefkasten + Klingel (Ausführung extern)
 - Fahrradständer
 - Fundament für spätere Fahrradladesäule
 - 418,00 Höhe Planung
 - 5 % Gefälle Planung
 - Böschung
 - Elemente angrenzender Bauprojekte sind zur Orientierung in braun hinterlegt.

Punktuell Elemente in der Fläche werden mit Mosaiksteinpflaster (Granit) im Farbton des angrenzenden Belags umpflastert.

Die Böschungen zu den angrenzenden Grundstücken werden in der Neigung 1:3 ausgeführt. Die exakten Böschungsbreiten müssen auf dieser Basis vor Ort ermittelt werden. Die im Plan dargestellten Böschungsbreiten dienen nur zur groben Orientierung.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten und Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

WERKPLANUNG

BAUVORHABEN:
Rathausplatz Ebermannsdorf
Rathausplatz 1 + 1a
92263 Ebermannsdorf

BAUHERR:
Gemeinde Ebermannsdorf
Schulstraße 8
92263 Ebermannsdorf

UNTERSCHRIFT BAUHERR: _____

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
4	09.08.2024	3. Änderung (Ersatz Brunnen durch Pflanzfläche, Ergänzung Trinkbrunnen)	MB
3	08.07.2024	2. Änderung (Anpassung an Gehwegplanung)	MB
2	30.04.2024	1. Änderung (Anpassung an Gehwegplanung)	MB
1	12.04.2024	Erfassung	SL, MB

UNTERSCHRIFT PLANER: _____

