



**ZEICHENERKLÄRUNG:**

- bit. Fahrbahn - Deckensanierung
- bit. Fahrbahn - Ausbau Pflasterfläche
- Schadhstellen
- Granitpflaster
- Fahrbahnmarkierung
- entfallende Ampeln
- vorh. / gepl. Lichtmast
- entf. Lichtmast

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

- Einschnittsböschung
- Gehweg
- Fahrbahn
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammböschung
- Bankett
- Entwässerungsmulde bzw. -rinne
- Geh- und Radweg
- Rasenpflaster
- Granitpflaster
- Betonpflaster
- Betonfläche
- Kiesfläche
- Grünfläche
- Angleichung
- Rekultivierung
- Gewässer
- Taktiles Leitsystem Rippenplatten
- Taktiles Leitsystem Noppenplatten
- Taktiles Leitsystem Umrandung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle
- 2,5 % Fahrbahnquerneigung
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- vorh. / gepl. Baum
- Bäume fällen
- gepl. Hecke
- vorh. / gepl. Lichtmast
- entf. Lichtmast
- gepl. Straßenbeleuchtungskabel
- gepl. Kabeltrasse
- entf. Anlagen (Mauer + Pflaster)
- vorh. Straßeneinlauf
- gepl. Straßeneinlauf 50x30 mit Entwässerungsteilung
- gepl. Straßeneinlauf 50x50 mit Entwässerungsteilung
- gepl. Muldeneinlaufschacht mit Entwässerungsteilung
- gepl. Mischwasserkanal mit Kontrollschacht
- gepl. Schmutzwasserkanal mit Kontrollschacht
- gepl. Regenwasserkanal mit Kontrollschacht
- Randbefassungen**
- 1-Zeiler
- 2-Zeiler
- 3-Zeiler
- Homburger Kante
- Hochbord
- Tiefbord
- Flachbord
- Betonrabatte
- Betoninnenplatte
- L-Steine
- Gabionen
- Absenkung

HÖHENFESTPUNKTE: PP 0 0 m  
PP 0 0 m

Die eingetragenen Trassen bestehender Leitungen dienen nur zur GROBORIENTIERUNG  
Bestandspläne sind beim jeweiligen Versorgungsträger einzuholen

	C B A Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Projekt Nummer		10799-1		
Koordinaten-Höhen-System		Gauß-Krüger DHHN12		
Entwurfsbearbeitung		<b>AGP</b> Aßfalg Gaspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH Robert-Bosch-Straße 9 88339 Bad Waldsee  Telefon 07524 9726-0 Telefax 07524 9726-39 E-Mail info@a-g-p.de www.a-g-p.de	bearbeitet 15.10.2020 BS gezeichnet 15.10.2020 BS geprüft Plangröße m <sup>2</sup>	
Auftraggeber		Stadt Markdorf		
Projekt		KVP Bussenstr./Hauptstr.		
Abschnitt				
Lageplan Abstimmung Planung		Kreisverkehr Stand: 15.10.2020		Maßstab: 1 : 200

VORABZUG