



Legende

- Mischverkehrsfläche (Pflaster)
 - Rasenfugenpflaster
 - Grünfläche / Mulde
 - Anpassung bis Grundstück mit Material nach Absprache mit AG
 - Rinne / Band 2-zeilig
 - gepl. Kastenrinne
 - Rigole
 - gepl. Leuchte
genaue Lage nach Angabe NEW und Bauleiter in der Örtlichkeit festzulegen
 - gepl. Straßenablauf
 - gepl. Straßenablauf in Rasenfugenpflasterfläche rd. 1,5 cm überhöht einbauen und mit Betonsteinpflaster 1-zeilig umpflastern
 - gepl. Einlauffrost Rigole in Rasenfugenpflasterfläche rd. 1,5 cm überhöht einbauen und mit Betonsteinpflaster 1-zeilig umpflastern
 - gepl. Punktablauf in Grünfläche/Mulde als Notüberlauf rd. 5 cm überhöht einbauen und mit Natursteinpflaster 2-zeilig umpflastern
 - gepl. Baum
 - vorh. Eingänge / Zufahrten
 - vorh. Hecke
 - Zaun Bestand
 - Mauer Bestand
 - Entscheidung ist vor Ort mit Auftraggeber und Grundstückseigentümer abzustimmen*
 - Straßenbau bis Grenze / Konstruktionslinie mit 2-zlg. Band Anschluss Privatgelände ist individuell zu prüfen*
 - Straßenbau schließt an vorh. Einfassung mit 2-zeiligem Band an*
 - 2-zeiliges Band als Rinne mit Abstand zum Privatgrundstück versetzt. Anschluss zwischen Rinne und Grundstück mit Pflaster.*
- *Empfehlung basiert auf Vermessungsgrundlage und Fotodokumentation. Vorgehen und Maßnahmen sind in Örtlichkeit zu überprüfen und mit AG abzustimmen

VERMESSUNGSBÜRO HERBERT SIEBERICH <small>Gesellschaft für Vermessungswesen</small>			
Bestandslageplan Maßstab 1:250			
Bestandort: Ausbau Kreuzbuschstraße in Wassenberg-Brüggen			
Baugesellschaft: Stadt Wassenberg			
Datum: 18.11.2025			
Projekt: WA100/SD			
Datei-Code: WA100_ent-aktuell.dwg			
Datum: 18.11.2025			

Stadt Wassenberg

Ausbau der Kreuzbuschstraße

Ausführungsplanung

Lageplan 02

Maßstab: 1:250 Plan-Nr.: 01 / 02

Projekt: WA100/SD Datei-Code: WA100_ent-aktuell.dwg

NUR GÜLTIG FÜR DIE KALKULATION!

Datum: 18.11.2025