

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

Planung:

- Asphalt (Fahrbahn)
- Asphalt (Straß / Parkplatz)
- Gehweg
- Radweg
- Pflaster\_3
- Pflaster\_4
- Weg (unverfestigt)
- Grünfläche (Balken...)
- Wirtschaftsweg (Baumscheiben...)
- Wirtschaftsweg
- Zufahrt

Bestand:

- Asphalt
- Pflaster
- Grünfläche
- Gewässer

Rand  
 Achse  
 Rand  
 Stationierung  
 Hochpunkt  
 Tiefpunkt  
 Tangentialstrahlpunkt mit Höhe m+NN  
 Gradientenbruchpunkt  
 Querneigung  
 R = Radius  
 Straßenaufbau mit Nummer

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Baubeginn und Materialbestellung in der Örtlichkeit eigenverantwortlich durch die bauausführende Firma zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Neigehöhe, Material) sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Verkehrswege und Randbebauungen. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3 / ETRS89 UTM32	Stand	----
Höhenbezug	: Normalnull (NN / DHHN12) / Normalhöhennull (NHN / DHHN92 / DHHN2016)		
Liegenschaftskataster	: Gemeinde		
Vermessung	: BIT Ingenieure AG	vom	----
Grundwasserstand	: BIT Ingenieure AG	vom	----
Leitungsbestand			
Kanalisation	: GIS - Gemeinde / analoge Bestandspläne / DWG	vom	----
Wasserversorgung	: GIS - Gemeinde / analoge Bestandspläne / DWG	vom	----
Gas	: nicht vorhanden	vom	----
Telekommunikation	: Planauskunft	vom	----
Energie	: Planauskunft	vom	----

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Stadt St. Georgen

Erschließung Gewerbegebiet "Nasse Hecken"

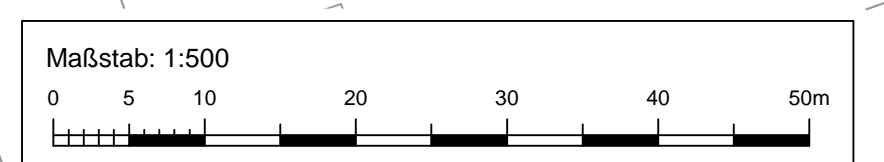
Entwurfsplanung	Projekt 05STG24007
Strassenbau	Übersichtslageplan
Maßstab: 1:500	00ST03LK00001

Auftraggeber / Auftragsteller: BIT Ingenieure AG, Solmsstraße 12, 7806 Villingen-Schwenningen, Telefon: +49 7141 2055-0, villingen@bit-ingenieure.de, www.bit-ingenieure.de

Planverfasser: BIT Ingenieure AG, Solmsstraße 12, 7806 Villingen-Schwenningen, Telefon: +49 7141 2055-0, villingen@bit-ingenieure.de, www.bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

Villingen, 03.02.2025



Vorabzug