



**Zeichen- und Farberklärung**

- Grenze räumlicher Geltungsbereich  
 Grundlage: Bebauungsplan "Heselweg"  
 Stadt Kirtorf, Kernstadt, Stand: 03.12.2018 / 25.01.2019  
 Planungsbüro Holger Fischer, Linden
- öffentl. Grünfläche / Verkehrsbegleitgrün lt. B-Plan
  - Gepl. Tiefbord
  - Gepl. Gehweg (Pflaster - Mischfläche)
  - Gepl. Muldenrinne
  - Gepl. Fahrbahn (Asphalt bzw. Pflaster)
  - Gepl. Rinne mit Rundbord
  - Gepl. Grünfläche
  - Gepl. Entwässerungsrinne
  - Gepl. Ablaufmulde
  - RQ1 Regelquerschnitt
  - 25% Querneigung
  - SK Gepl. Straßenablauf
  - R=8.000 / R=200 (0,058/0,60) Gepl. Ausrundungsradius / Gepl. Ausrundungsradius
  - 20.000 Gepl. Stationierung
  - H = 1250,00 m Ausrundungshalbmesser
  - km = 0,055.000 Station
  - h TS = 287,874 Höhe Tangentschnittpunkt
  - T = 26,952 Tangentlänge
  - f = 0,291 Stichtmaß
  - Neigungsbezeichnungspunkt mit Angabe über Länge der Gefälle bzw. Steigungsweiten in Meter und Gefälle bzw. Steigungsweiten in Prozent
  - 5,19142 / 1,28101m Gepl. Tiefpunkt (mit Stationierung und Höhenangabe)
  - Best. Straßen- / Gehwegskante lt. Vermessung
  - Best. Grünfläche / Beet
  - Best. Graben
  - Best. Mischwasserkanal
  - Best. Mischwasserkanal mit Liner
  - Best. Wasserleitung
  - Best. RW-Kanal
  - Best. Kastenrinne
  - Best. Zaun
  - neue Lage des Zauns
  - Tor / Eingang

**Datengrundlagen:**

- 1) Stadt Kirtorf Wasserversorgung Kirtorf (Kernstadt) Bestandsaufnahme mit Eingabe in ein GIS-System, aufgestellt von der Ing.-Büro Grohmann GmbH (IBG), Allendorf (Lumda) am 30.03.2001.
- 2) Kataster - Stand: 12/2019, aus Aufteilungsplan, Eingang im IBG per Mail am 18.12.2019

**Hinweis:**  
 Pläne für die best. Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser, Fern-Wärme etc.) sind vom Auftragnehmer bei den zuständigen Versorgungsanbietern einzuholen. Bei Entdecken hat sich der Unternehmer über die tatsächliche Lage der Leitungen durch entsprechende Maßnahmen (z.B. Suchgräben, Feststellungen, ob- und wo-Hausanschlussleitungen bestehen usw.) selbst zu informieren. In der Nähe von Versorgungsleitungen darf nur von Hand gearbeitet werden. Die best. Versorgungsleitungen sind hier nur andeutungsweise dargestellt. Die genaue Lage und Anzahl sind den Plänen der Versorgungsanbieter zu entnehmen.

Anlage **3.1**

**Anmerkung:**  
 Der Straßenbau beinhaltet den Vorstufenausbau (Baustraße aus Asphalttragschicht bzw. Schottertragschicht im Bereich der Pflasterflächen) sowie den späteren Endausbau. Der Vorstufenausbau ist mit dem hier dargestellten Querschnitt herzustellen.

**Der Vorstufenausbau umfasst:**

1. Den / die gesamte(n) Frostschutz / Schottertragschicht für die spätere Verkehrsfläche.
2. 10 cm Asphalttragschicht auf einer Breite von 3 m für die Planstraßen A und C, 8 cm Asphalttragschicht auf einer Breite von 3 m für die Planstraßen D, E und F sowie 5 m für die Planstraße B. Der Mündungsbereich ist auszunutzen.
3. Überfahrten für die Anlieger (Rampen) an den Rändern der o.g. Asphalttragschichten.
4. Den Ausbau der nicht asphaltierten Flächen mit Frostschutz auf den für den Endausbau geplanten Breiten.
5. Das Setzen/Sichern der Straßenabläufe und Entwässerungskasternen an den vorgesehenen Stellen.
6. Das seitliche Anbößen auf den Grundstücken in Bereichen der Straßenaufwärtigungs-abtrag.

**!VORABZUG!**

**Anlage zur öffentlichen Ausschreibung**  
 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Verweise und Änderungen nur mit Genehmigung des Verfassers.

Magistrat der Stadt Kirtorf  
 Abwasserleitung, Wasserversorgung  
 und Straßenbau Kirtorf (Kernstadt)

*Ausführungsplanung*  
**Erschließung Neubaugebiet "Heselweg"**

Straßenbau	Objekt-Nr.:	HLG-031_SB	Stand:	18.02.2020
	Maßstab:	1:250	Bearbeiter:	Cornelia B.
Lageplan - Planung	Fläche:	1,01 m²	Gezeichnet:	Spitzwiedt, K.
	Geprüft:		Datenname:	HLG031_SB_PLN
Das Ingenieurbüro:		Der Bauherr:		
<b>IBG INGENIEURBÜRO GROHMANN GmbH</b>		Kirtorf, den		
		Allendorf (Lumda), den 18.02.2020 In den Haagärten 21, 35449 Allendorf (Lumda)		
		Telefon: (06407) 9110-0 E-Mail: mail@ibg.de		