

Die Versorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus Bestandsplänen der einzelnen Versorgungsträger übernommen.
Für die Lagegenauigkeit der Leitungen erfolgt keine Gewähr.
Vor Ausführung von Baumaßnahmen ist unbedingt eine gesonderte Leitungsauskunft einzuholen!

Legende

	Gehweg (Pflaster)		RB Richtbordstein
	Parkstreifen (Pflaster)		TB Tiefbordstein
	Fahrbahn (bit. befestigt), Stichstraße (Pflaster)		Abs Absenker
	Gehweg (Pflaster)		A Abseitung
	Grünfläche		geplanter Baum

H = 4000
Nüchternpunkt mit Angabe von Steigung, Gefälle und Hubmesser
vorh. Straßenablauf
Kuppe (Hochpunkt)
Wanne (Tiefpunkt)
gepl. Straßenbeleuchtung


Kanalsammler

- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Schmutzwasserkanal
- vorh. Mischwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal

Versorgungsleitungen

- vorh. Gasleitung
- vorh. Wasserleitung
- vorh. RWE-Leitung (Hochspannung, Mittelspannung, Straßenbeleuchtung)
- vorh. Telefonkabel
- gepl. Wasserleitung
- gepl. Nahwärme, Vorlauf
- gepl. Nahwärme Rücklauf

Koordinatensystem: ETRS89 - UTM32
Höhenbezug Kanal: Bestand Gemeinde Weilerswist (2001)
Höhenbezug Topografie: NHN 2017

	STADT ENTWICKLUNG	DSK Deutsche Stadt- und Grund- stücksentwicklungsgesellschaft mbH Hochstädterring 50, 53119 Bonn	Freigegeben für die Beauftragung des Straßennamens
Plan nur gültig für Ausschreibung!			
A	Pflanzbeete eingeplant!		Nov 2025 Schl./Wa
Index	Änderung/Erklärung		Datum/Name

GEMEINDE WEILERSWIST

Auftraggeber: GEMEINDE WEILERSWIST Der Bürgermeister	
Projekt: Erschließung BP 130 Weilerswist - Derkum/Hausweiler	
Planungsphase: ENTWURF / AUSFÜHRUNG (Straße)	
Darstellung: Lageplan L 1 Planstraße A, B, C, F	
Bearbeitung: INGENIEURBÜRO FÜR TIEFBAU ZUS. UND JOSEF KREUTER BERATENDER INGENIEUR Gemeinde Weilerswist, 53119 Weilerswist Tel. 0250 / 779910 Fax 0250 / 779910	Auftraggeber: Gemeinde Weilerswist Der Bürgermeister
Es gelten, den:	Weilerswist, den:
Bearbeitet: Nov. 2025 Sch. Maßstab: 1:250	Datum:
Geschacht: Nov. 2025 Kan. Blattgröße: 115 x 50	Plattengröße von:
Projektnummer: 10/587 Blattnummer:	Anlage: 2.1