



Die Versorgungsleitungen wurden nachträglich aus Bestandsplänen der einzelnen Versorgungsgrößen übernommen.
Für die Lagegenauigkeit der Leitungen erfolgt keine Gewähr.
Vor Ausführung von Baumaßnahmen ist unbedingt eine geordnete Leitungsaufkunft einzuholen!

Legende

Gelweg (Pflaster)
Parkstreifen (Pflaster)
Fahrbahn mit belichteter, Strichstraße (Pflaster)
Gelweg (Pflaster)
Grünfläche

HB Hochbordstein
RB Randbordstein
TB Tüpfelstein
ASB Abstreifen
G G-Kantenelement
geplanter Baum

H = 1:200
1:1000
1:5000
1:10000

Neigungsrichtungspunkt mit Angabe von Steigung, Gefälle und Maßstab
gepl. Straßenbau mit Abzweigung (DIN 50)
Wanne (Tiefpunkt)
gepl. Straßenbelichtung

Kanalsammler

gepl. Regenwasserkanal
gepl. Schutzwasserkanal
vorh. Mischwasserkanal
vorh. Regenwasserkanal

Versorgungsleitungen

vorh. Gasleitung
vorh. Wasserleitung
vorh. Kfz-Leitung (Niederspannung, Mittelspannung, Straßenbeleuchtung)
gepl. Wasserleitung
gepl. Abwasserleitung
gepl. Nahwärme, Verteilung
gepl. Nahwärme Rücklauf

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

DSK STADT ENTWICKLUNG

DSK Deutsche Stadt- und Grund-
entwicklungsplanungsgesellschaft mbH
Hochstraße 50, 53119 Bonn

Fragenkreis für die Bauabführung
des Vorproj.
Datum:

Plan nur gültig für Ausschreibung!

A	Pflanzreihe eingetragt	Neu 2025, SCH/NO
Plan	Bestand/Planung	Bestand/Planung

GEMEINDE WEILERSWIST

Auftraggeber: GEMEINDE WEILERSWIST
Der Bürgermeister

Projekt: Erschließung BP 130
Weilerswist – Derkum/Hausweiler

Planungsphase: ENTWURF / AUSFÜHRUNG (Straße)

Darstellung: Lageplan L 2
Planstraße A, D, E, G, H, J

Überleitung: INGENIEURBÜRO FÜR TIEFBAU
BÜRO FÜR GEMEINSCHAFTLICHE
BERATENDER INGENIEUR
Gemeinschaftsgesellschaft mbH
53119 Bonn

Auftraggeber: Gemeinde Weilerswist
Der Bürgermeister

Zeichnungs-Nr.	Neu 2025	Soz.	1250
Standort	Neu 2025	Kan.	115 x 50
Projektskizze	NO/ST	Bauhauweise	

Werkzeug, der
Datum
Pfeilwegesplan von
Anlage: 2.2