

Flur 26

A1 = (126,73 - 1/2 * (119,74 + 119,64)) * 0,4 = 2,82 m => mind. 3,00 m
A2 = (126,73 - 1/2 * (119,64 + 119,69)) * 0,4 = 2,83 m => mind. 3,00 m
A3 = (126,73 - 1/2 * (119,75 + 119,78) + 1/3 * 0,21) * 0,4 = 2,81 m => mind. 3,00 m
A4 = (126,94 - 1/2 * (119,78 + 119,74)) * 0,4 = 2,87 m => mind. 3,00 m
A5 = (126,73 - 1/2 * (119,74 + 119,75) + 1/3 * 0,24) * 0,4 = 2,80 m => mind. 3,00 m

KD 119,67 Kanaldeckelhöhe von Ludwig und Schwefer gemessen
S 115,76 Kanalsole aus Bestandsplan übernommen
DN 300 STZ 0,792 % 36,34 m aus Bestandsplan übernommen

Ludwig und Schwefer
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

Feldmühlenweg 18 D-59494 Soest
Tel.: 02921 / 3660-0 post@ls-soest.de

Beb.-Plan: Innenstadt-/Stadtumbauesatzung 2020
Höhenanschluss: über SAPOS (NHN2016)
Az.: 240297-002 Maßstab 1: 250

Flur:	26
-------	----

Nachweis der Gebäudeklasse 1 oder 2	
Gebäudeklasse:	1-5
Gebäudehöhe:	< 7 m
FOK des höchstgelegenen Aufenthaltsraumes:	m ü. NHN
Nutzeinheiten:	1
Grundfläche:	< 400 m²

Soest, den 06. Aug. 2025






mit // = vorhandener Kanal
 KD = Kanal-Deckel KE = - Einlauf KS = - Sohle KA = - Auslauf
 Weitere Symbole siehe Planzeichverordnung oder Bebauungsplan

EFH	= Erdgeschossfußbodenhöhe	
FOK	Fußbodenoberkante	mit : () = geplant
WH	Wandhöhe	FH Firsthöhe
Bu	Bordstein unten	Bo Bordstein oben
Mu	Mauer unten	Mo Mauer oben

Ku	Kantenstein unten
FM	Fahrbahnmitte
A	Abstandsfläche
Std	Stammdurchmesser
Krd	Kronendurchmesser

	SD Satteldach
	WD Walmdach
	FD Flachdach
	KWD Krüppelwalmdach

⊗ Kanalschacht	☰ Hydrant
⏏ Regeneinlauf	☼ Lampe
⊖ Gasschieber	☼ Laubbaum
Ⓢ Wasserschieber	☼ Nadelbaum

	Zaun
	Mauer
	Hecke