



ZEICHENERKLÄRUNG

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

	trigonometrischer Punkt/Polygonpunkt/ Höhenfestpunkt		DN 400 → Schmutz-/Mischwasserkanal
	Geländer		DN 300 → Regenwasserkanal
	Zaun / Tor im Zaun		SR SR Abwasserdruckleitung
	Stützmauer/Mauer		W W Wasserleitung
	Hecke		FW FW Fernwärmeleitung
	Leitplatte einfach/doppelt		G GH Gasleitung/Gashochdruckleitung
	Bordsteinunterkante		St St Steuerkabel
	Fahrbahn-/Wegrand		20 kV E Stromerleitung 20 kV/Niederspannung
	best. Böschung		Stromfreileitung
	Laubbaum/Nadelbaum/Zierbaum		Oberleitung Bahn
	Gebüsch		LL Straßenbeleuchtungskabel
	Waldrand		F F Fernmeldekabel/-freileitung
	Leitungsmast/Lichtmast/Schaltkasten		B B Breitband-/LWL-Kabel
	Kanalschacht/Muldeneinlauf/Böschungsstück		Breitbandleerrohr / Breitbandleerrohr-Hausanschluss
	Straßenablauf		LR LR Leerrohr
	Entwässerungsrinne		Schutzstreifen
	00380.215 D 458.14 S 454.97 bestehender Kanalschacht mit Schachtnummer, Deckel- und Sohlhöhe		Alllasten
	Hydrant Unterflur mit Schacht/ohne Schacht/ Hydrant Oberflur		Naturschutz-/Landschaftsschutzgebiet
	Wasserstreckenschieber/-HA-Schieber		Waldschutzgebiet/Naturpark
	Stationierungszeichen der Straßendatenbank/ Ortschild/Ampel		flächenhaftes/einzelhaftes Naturdenkmal
	Gemarkungsgrenze		FFH-Gebiet/Vogelschutzgebiet
	geplante Grenze gemäß Flurbereinigung		Mähwiesen
	Geltungsbereich best. Bebauungsplan		Biotop
	Geltungsbereich gepl. Bebauungsplan		Wasserschutzgebiet
			Überschwemmungsgebiet

Liegenschaftskataster gemäß ALK - DXF-Daten Stadt Schwäbisch Hall
 Kanaltassen im angrenzenden Bereich aus DXF-Daten Stadt Schwäbisch Hall
 Höhen über NN im neuen System (DXF-Daten Stadt Schwäbisch Hall 06/2021)
 Übernahme Leitungsbestand - DXF-Daten 06, 07/2021

ZEICHENERKLÄRUNG

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

	Angeleichung/Rekultivierung		Hochpunkt
	Fahrbahnteiler/Blindenleiteinrichtung		Tiefpunkt
	Wirtschaftsweg		2,50 % Querneigung
	Einschnittböschung		403.00 geplante Höhe
	Entwässerungsmulde		SW -/MW - Kanal
	Bankett, Grünfläche		RW - Kanal
	Fahrbahn Vollausbau/Teilausbau		Wasserleitung
	gemeinsamer Geh- und Radweg		Abwasserdruckleitung
	Gehweg / Radweg		gepl. Straßenbeleuchtungskabel
	Dammböschung		B B gepl. Breitband-/LWL-Kabel
	Gehweg Betonpflaster/ Parkplatz Betonpflaster freizuhaltenes Sichtfeld		geplante Grundstücksgrenze
	Gebäudeabbruch		Straßenablauf 50/50 oder 50/30 / Bergablauf Anschluss MW-Kanal oder RW-Kanal
	Blocksatz / Gabionen		Beleuchtungsstandort / Beleuchtungsstandort FGÜ's
	Stützmauer		best. Baum entfällt / Baum geplant

Radfahrstreifen Hessentaler Straße ergänzt	25.10.2021	Sh	Jö
Änderung/Ergänzung	Datum	Gezeichnet	Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschliesslich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.

Bauherr
STADT SCHWÄBISCH HALL
 KREIS SCHWÄBISCH HALL
 Schwäbisch Hall,

Projekt
**RADFÜHRUNG HESSENTALER STRASSE /
 KARL-KURZ-STRASSE
 IN SCHWÄBISCH HALL - HESSENTAL
 - Entwurfsplanung -**

Anlage
SHA1902 / 5.1

Plan
LAGEPLAN
 Querungshilfe Hessentaler Straße

Maßstab
1:500

Bearbeitet
 08/21 - Sh 08/21 - Jö

Planformat
 0.77 * 0.30 = 0.23 m²

Gefertigt
 Ellwangen, 10.08.2021

stadtlandingenieure GmbH
 73479 Ellwangen
 Wolfgangstraße 8
 Telefon 07961 9881-0
 Telefax 07961 9881-55
 office@stadtlandingenieure.de
 www.stadtlandingenieure.de