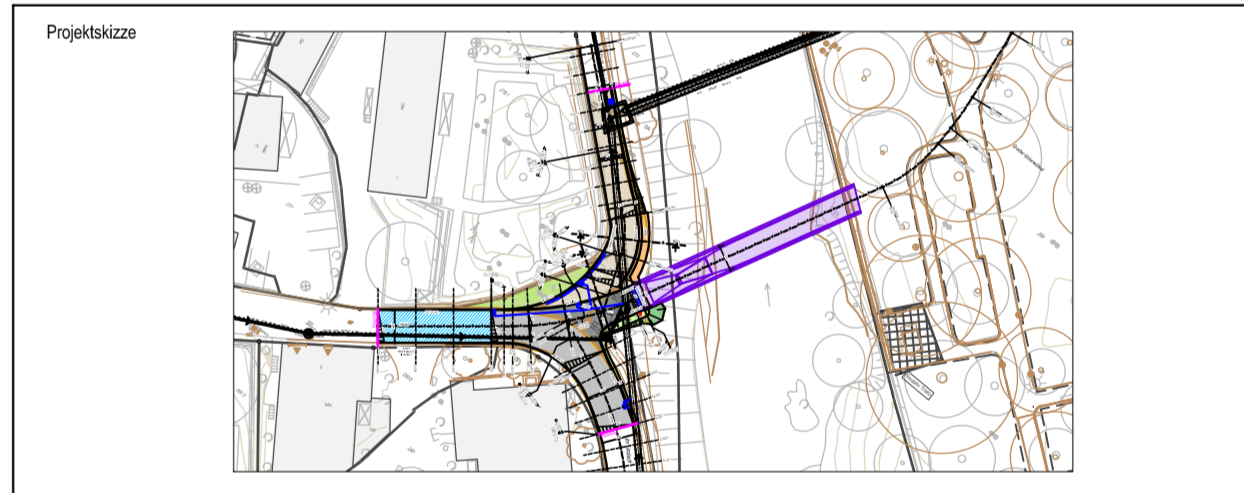


**Zeichenerklärung:**

- gepl. Fahrbahn Teilausbau in Asphaltbauweise
- gepl. Fahrbahn Vollausbau in Asphaltbauweise
- gepl. Fahrbahn in Pflasterbauweise
- gepl. Radweg
- gepl. Gabione
- gepl. Bankkett
- gepl. Grünflächen
- gepl. Böschung
- gepl. Angleichung
- gepl. Bord mit Anschlagshöhe [cm] und Bordabberkung
- gepl. Kastenrinne NW 100
- Abbruch best. Verkehrsanlagen
- best. / gepl. / entf. Lichtmast
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle-/Steigungstrasse, Halbmesser, Tangentlänge, Stichmaß und Stationierung
- Fahrbahneigung
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- best. / gepl. / entf. Straßenablauf 500/500
- gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung (DN 160 PP) und Drainageleitung (DN 100 PVC)
- Fremdplanung
- best. Mischwasserkanal

**Kataster:**

- 1751/4 Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt und Flurstücknummer



**I-S-T-W PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH**

Franckstraße 4 | Lederstraße 11 | Am Schuppach 3 | Bahnhofstraße 7  
 71636 Ludwigsburg | 73065 Calw | 74523 Schwäbisch Hall | 75015 Bretten  
 Telefon: 0714124236-0 | Telefon: 0705159701-0 | Telefon: 0731202386-0 | Telefon: 0725292821-0  
 Telefax: 0714124236-99 | Telefax: 0705159701-99 | Telefax: 0731202386-99 | Telefax: 0725292821-99

**Auftraggeber:** Stadt Schwäbisch Hall, Fachbereich Planen und Bauen, Gymnasiumstraße 4, 74523 Schwäbisch Hall

**Bauführer:** Straßenanpassung "Im Lindach" im Zuge Neubau Lindachbrücke

**Planinhalt:** Lageplan

**Planungsphase:** Entwurfsplanung März 2021

Schwäbisch Hall, den 19. März 2021

**Projektskizze:**

Höhenystem	Koordinatenreferenzsystem	Stand	Kataster
<input checked="" type="checkbox"/> DHN12	<input checked="" type="checkbox"/> DHDN/Gauß-Krüger	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89/LTM	2019
<input type="checkbox"/> DHN92			bearbeitet / gezeichnet
<input type="checkbox"/> DHN2016			geprüft
			Bü/Hen
			KöH
			Fertigung
Projekt-Nr.	Blatt-Nr.	Blattgröße	Planart
0591037	01	E STR 03_100	LPN
			Index

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesaufnahme Baden-Württemberg, www.lga.bw.de, AZL  
Geodaten © Landesvermessung Baden-Württemberg

D:\projekte\0591037\0591037\_01\_E\_STR\_03\_100\_LP.kwg