



LEGENDE

- gestrichelte oberfläch. Verkehrsfläche / Fahrstreifen, asphaltiert
- gestrichelte Gehweg, asphaltiert
- gestrichelter Grünstreifen, Bausatz
- best. Grundstücksgrenzen
- best. Fahrbahngrenzen
- Bestimmungen
- AM¹⁾ - Stadt-Planstellen Art 12/22 mit dem Anstellb. 100 - im weiteren Grundbesitz Art. 10/16 des Wiener-Bauwes. G - Bauland R/75
- Bestimmungen
- AM¹⁾ - Stadt-Planstellen Art 12/22 mit dem Anstellb. 100 - im weiteren Grundbesitz Art. 10/16 des Wiener-Bauwes. G - Bauland R/75

Sollten Bestandsanlagen anderer Versorgungsgrößen in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsgrößen einweisen zu lassen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Abstände zu bestehenden Kanälen und Versorgungsleitungen (Tiefe, Bauweise, Material), sowie für die Anwesenheit von bestehenden Straßen, Wegen sowie anderen Infrastrukturen. Unrichtigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung zu melden.

Planungsgrundlagen:

- Koordinatensystem: Gauß-Krüger PD Meridian 2
- Höhenbezug: Höhenbezug Stadt Lörzach (DIN EN 12890) (DIN) Höhenstaupunkt 1301
- Längeneinheiten: Vermessungswesen (metrisches System)
- Vermessung: Vermessungswesen Stadt Lörzach
- Legungstiefe: Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Stadt Lörzach
- Kanalisation: Regenwasser
- Wasserversorgung: Regenwasser
- Gas: Regenwasser
- Telekommunikation: Telekom
- Strom: Mittelspannung / ED-Netze

Für Fernleitungen wird keine Gewähr übernommen!

21.05.15	Feldkurve + Seitenansicht	Schmitt	Schmitt
15.06.15	Ausfertigung	erschmitt	erschmitt

Stadt Lörzach
Ortsteil Haining

Erschließung Baugebiet "Entenbad Ost"

Entwurfsplanung Projekt **02LOE14041**

Strassenbau	Stand	20.10.2015	Schmitt	Stand
	gezeichnet	20.10.2015	Schmitt	
	geprüft	20.10.2015	Thomann	

Lageplan Maßstab **1:500** Blatt **2**

BIT INGENIEURE
GmbH
Ingenieurgesellschaft
Karlshof 1 (Postfach) 91032 Lörzach (Unterfranken) (Bayern)
Telefon: +49 91 92 200 10
Telefax: +49 91 92 200 11
E-Mail: info@bit-ingenieur.de
www.bit-ingenieur.de