



Zeichenerklärung:

	Einschnitt-Dammböschung		Angleichung mit jew. Material
	Mulde Bankett		Straßeneinlauf
	Fahrbahn		geplante Mauer
	Fahrbahnrand		Gabionen
	Gehweg		Tiefpunkt
	Radweg		Hochpunkt
	Geh- Radweg		Planungs-intension Dritter
	Grünfläche		Grenze
	Rasengitter		DB-Grenze
	Rasenpflaster		Maßnahmgrenze
	Pflasterfläche		

	bestehende Gleisanlage
	mögliche zukünftige Gleisanlage

Eine mögliche zukünftige Gleisanlage ist nur nachrichtlich dargestellt und ist nicht Bestandteil des vorliegenden Planfeststellungsverfahrens

Index	Datum / Zeichen	Änderung	Verteiler
1	20.10.2015 / MS		Li, SSF, IWA
0	22.12.2014 / MS		Li, SSF, DB, IWA

IWA Ingenieurbüro für Wasser- und Abwassertechnik GmbH
 Kempten/Allg., Ulrich-Moser-Str. 4
 Tel. (0831) 52283-0
 E-mail: info@iwa-kempten.de
 November 2014

Datum: Nov. 2014
 Zeichen: Mon / FA
 gezeichnet: Nov. 2014
 Kin. / MS
 IWA-Plan-Nr.: 01 1955-C 30
 Pfad: F:\DAT\195501-C\plots_AP\F:\DAT\195501-C\AutoCAD\Ülp3_Ülp.dwg

Ausführungsplanung

Straßenbauverwaltung: **Stadt Lindau** (Bodensee)

Unterlage / Blatt-Nr.: **3. Übersichtsplan**

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1.000

Beseitigung Bahnübergänge Langenweg und Bregenzer Straße in Lindau

aufgestellt: Stadt Lindau

den