



geplottet am: 29.11.22 gespeichert unter: \\ad.trans Tecbau.de\DATA\Programme\Card\CARD91_2021\005194-41_015194_VA0LA2_infraHP.PLT

LEGENDE BESTAND						

Legende	
	Fahrbahn
	Fahrbahn, überfahrbarer Gleisbereich
	Fahrbahn, Aufpflasterung
	Fahrbahn, fräsen
	Bahnkörper, Ökopflaster
	Bahnkörper, Grüneindeckung
	Bahnkörper, Sicherheitsstreifen
	Bahnkörper, Betongroßflächenplatten
	Radweg
	Gehweg
	Fläche für Taktile Elemente
	Rampe, Treppe, Aufgang
	Parkplatz
	Sicherheitsstreifen
	Mulde, Rinne
	Grünfläche, Baumscheibe
	Grundstückszufahrt
	Gebäude
	nachrichtliche Darstellung
	interne Planung
	nachrichtliche Darstellung Planung Stadt Hemmingen
	Baum entfällt
	Baumschutz
	Baum geplant
	Bushaltestelle
	Zaun
	Lichtsignalanlage
	Fahrleitungsmast/Wandanker

PNr.: 5194	Entwurfsverfasser	TransTec Bauplanungs- und Managementgesellschaft Hannover mbH Gradestr. 20, D-30163 Hannover T: 0511/3995-1000, F: 0511/3995-1299 e-mail: info@transtecbau.de Internet: www.transtecbau.de
Bearb.: Bartels / Kutzner	11 / 2022	
gez.: Pritsch	11 / 2022	
Zchg.: VA 0 LA 2		

Projekt:	Projektbeteiligte	ÜSTRA üstra Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft
Gesehen:	Hannover,	

Projekt: 1145.00	Vorhabenträger	Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH
Blatt:	Hannover,	

Anl.:	Blatt:	Stadtbahnstrecke A-Süd Stadtbahnverlängerung Arnum - Machbarkeitsuntersuchung - Lageplan 2
Größe:	B: 29,7 cm L: 97,0 cm F: 0,288 m²	
Verkehrsanlagenplanung	M 1: 500	

Stadtkarte 1:1000
© Stadt Hemmingen
ITB: transformiert ins Gauß-Krüger-Koordinatensystem

VORABZUG 29.11.22