



### Zeichenerklärung

Flächen	Begrünung
	<b>Verwaltung</b>

Blatt 1		Blatt 2	
Planungsbüro - Generalplaner	Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale	Projekt-Nr.: 20.084/19/3 Datum: 05/2022 Zeichen: Kruppke	bearbeitet: 05/2022 gezeichnet: 05/2022 geprüft: 05/2022 Dr. Löber
Planungsbüro - Fachplaner	Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale	Projekt-Nr.: 20.084/19/3 Datum: 05/2022 Zeichen: Kruppke	bearbeitet: 05/2022 gezeichnet: 05/2022 geprüft: 05/2022 Dr. Löber

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### VORUNTERSUCHUNG

Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Neustädter Passage 18 06122 Halle (Saale)	Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)
Stadtwerke Halle GmbH Bornknechtstr. 5 06108 Halle (Saale)	Bureau Veritas Construction Services GmbH Freimfelder Straße 39 06112 Halle (Saale)

Baumaßnahme mit Entwurfsbezeichnung: Stadtbahnprogramm Halle Vorhaben 28 – Elsa-Brändström-Straße	
Blattinhalt: Übersichtslageplan Blatt 1 - nördliche Elsa-Brändström-Straße	Unterlage 03 Blatt Nr. 1 Maßstab 1:1.000 Lagestatus LS 150 Höhenstatus HS 160 Höhensystem (NHN)
Bestätigungsvermerk: Stadt Halle	Bestätigungsvermerk: HAVAG
Datum	Datum

03.05.2022 12:23:45 BL1\_1193X420\_1000  
 O:\Abteilung\_Gleisbau\PROJEKTE\20.084\_19\_HAVAG\_Elsa-Brändström-Straße\08\_ACAD\_Straßen-Übersichtslageplan\03 - LP\_Übersichtslageplan.dwg  
 © 2022 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

Y+4498296.589 X+5703831.779  
 Y+4498424.809 X+5702930.858  
 Y+4498200 X+5703800  
 Y+4498100 X+5703800  
 Y+4498000 X+5703800  
 Y+4497920.380 X+5703778.237  
 Y+4498400 X+5703200  
 Y+4498300 X+5703300  
 Y+4498200 X+5703400  
 Y+4498100 X+5703500  
 Y+4498000 X+5703600  
 Y+4498000 X+5703700  
 Y+4498000 X+5703800  
 Y+4498000 X+5703900  
 Y+4498000 X+5704000  
 Y+4498000 X+5704100  
 Y+4498000 X+5704200  
 Y+4498000 X+5704300  
 Y+4498000 X+5704400  
 Y+4498000 X+5704500  
 Y+4498000 X+5704600  
 Y+4498000 X+5704700  
 Y+4498000 X+5704800  
 Y+4498000 X+5704900  
 Y+4498000 X+5705000  
 Y+4498000 X+5705100  
 Y+4498000 X+5705200  
 Y+4498000 X+5705300  
 Y+4498000 X+5705400  
 Y+4498000 X+5705500  
 Y+4498000 X+5705600  
 Y+4498000 X+5705700  
 Y+4498000 X+5705800  
 Y+4498000 X+5705900  
 Y+4498000 X+5706000  
 Y+4498000 X+5706100  
 Y+4498000 X+5706200  
 Y+4498000 X+5706300  
 Y+4498000 X+5706400  
 Y+4498000 X+5706500  
 Y+4498000 X+5706600  
 Y+4498000 X+5706700  
 Y+4498000 X+5706800  
 Y+4498000 X+5706900  
 Y+4498000 X+5707000  
 Y+4498000 X+5707100  
 Y+4498000 X+5707200  
 Y+4498000 X+5707300  
 Y+4498000 X+5707400  
 Y+4498000 X+5707500  
 Y+4498000 X+5707600  
 Y+4498000 X+5707700  
 Y+4498000 X+5707800  
 Y+4498000 X+5707900  
 Y+4498000 X+5708000  
 Y+4498000 X+5708100  
 Y+4498000 X+5708200  
 Y+4498000 X+5708300  
 Y+4498000 X+5708400  
 Y+4498000 X+5708500  
 Y+4498000 X+5708600  
 Y+4498000 X+5708700  
 Y+4498000 X+5708800  
 Y+4498000 X+5708900  
 Y+4498000 X+5709000  
 Y+4498000 X+5709100  
 Y+4498000 X+5709200  
 Y+4498000 X+5709300  
 Y+4498000 X+5709400  
 Y+4498000 X+5709500  
 Y+4498000 X+5709600  
 Y+4498000 X+5709700  
 Y+4498000 X+5709800  
 Y+4498000 X+5709900  
 Y+4498000 X+5710000