



STADT HALLE (SAALE) Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 112.1 „Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße“



LEGENDE LAGEPLAN

	Gebäude		Fußwegenbindung
	Straßen und Wege		Einkaufswagenstandorte
	Fußweg		Fahrradständer
	Anlieferungsbereiche		neue Grundstücksgrenze
	Bewegungsräume		möglicher Anpassungsbereich in Verbindung mit der Planung zum Ausbau der Merseburger Straße
	Bewegungsraum bei Heckausstieg		ungefähiger Standort Haltestellenschild
	Stellplätze A - Aufstellfläche für Kühlaggregat	DARSTELLUNGEN AUS DER PLANGRUNDLAGE	
	Überhangstreifen		Nichtöffentliches Gebäude
	Grünflächen		Wirtschaftsgebäude
	Anpflanzungen von Bäumen		Böschung
	zu erhaltende Bäume		Mauer
	Fahnenmast		Zaun
	Pylon		Baum
	Einfahrtsrille		Höhenpunkt mit Hötentext in Meter über Normalhöhennull (NHN)
	Lärmschutzwand		Flurgrenze
			Flurstücksgrenze
			Flurstücksnummer

Der vorhabenbezogene Bebauungsplan Nr. 112.1 „Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße“ bestehend aus den Plänen 1 und 2

- Plan 1, Planzeichnung (Teil A) und textliche Festsetzungen (Teil B)
- Plan 2, Vorhaben- und Erschließungsplan, Lageplan

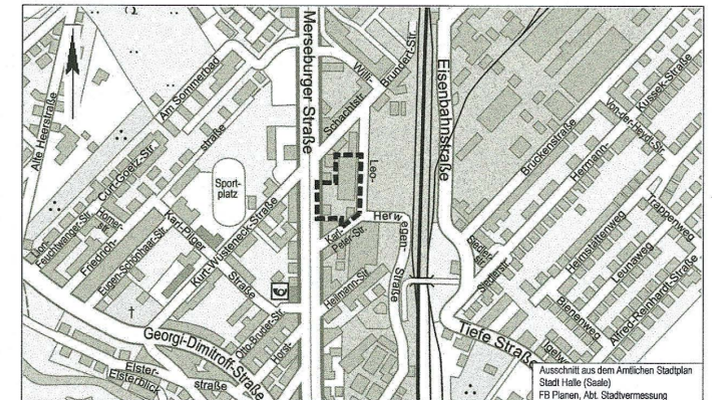
wird hiermit ausgefertigt.

Halle (Saale), den 03.11.2017



Siegel

Oberbürgermeister



STADT HALLE (SAALE)

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 112.1 „Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße“

Plan 2: Vorhaben- und Erschließungsplan, Lageplan
Die farbigen flächenhaften, nutzungsbezogenen Darstellungen sind Bestandteil des Vorhaben- und Erschließungsplanes.

Planung: KGS Stadtplanungsbüro Helk GmbH
Kupferstraße 1, 99441 Mellingen

Aktualitätsstand der Planung: Satzung
19.07.2017

Gemarkung: Ammendorf

Flur: 3

Maßstab: 1 : 500

Kartengrundlage: Liegenschaftskarte mit Inhalt der Stadtgrundkarte
Stadt Halle (Saale)
Fachbereich Planen, Abteilung Stadtvermessung

Kartengrundlage: Liegenschaftskarte mit Inhalt der Stadtgrundkarte
Stadt Halle (Saale), FB Planen, Abt. Stadtvermessung

Gemeinde: Halle (Saale)
Gemarkung: Ammendorf
Flur: 3
Maßstab: 1 : 500

Stand der Liegenschaftskarte: Januar 2015
Stand der Planunterlagen: März 2015

Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (LS 150)

Höhenbezugssystem: NHN (HS 160)

Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 01 / 2015 / A18-42603-09-14