

Stadt Halle (Saale) Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 112.1 "Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße", 1. Änderung



LEGENDE LAGEPLAN

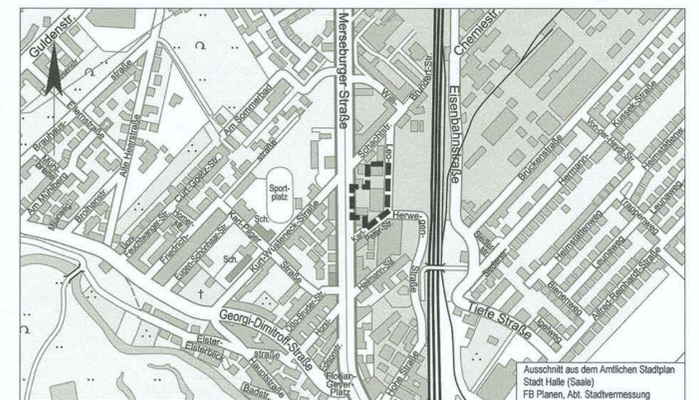
	Gebäude		Maßzahlen in m
	Straßen und Wege		Fußwegeanbindung
	Fußweg		Einkaufswagenstandorte
	Anlieferbereiche		Fahrradständer
	Bewegungsräume		möglicher Anpassungsbereich in Verbindung mit der Planung zum Ausbau der Merseburger Straße
	Bewegungsraum bei Heckausstieg		ungefähiger Standort Haltestellenschild
	Stellplätze	DARSTELLUNGEN AUS DER PLANGRUNDLAGE	
	K - Aufstellfläche für Kühlaggregat		Nichtöffentliches Gebäude
	W - Aufstellfläche für Wärmepumpe		Wirtschaftsgebäude
	Überhangstreifen		Böschung
	Grünflächen		Mauer
	Anpflanzungen und dauerhafte Erhaltung von Bäumen		Zaun
	dauerhaft zu erhaltende Bäume		Baum
	Fahnenmast		neue Grundstücksgrenze
	Pylon		Flurgrenze
	Einfahrtsteile		Flurstücksgrenze
	Lärmschutzwand		Flurstücksnummer
	Trafo		Mast

Vorhaben- und Erschließungsplan (Plan 2) zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 112.1
"Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße", 1. Änderung

Halle (Saale), den 28.04.2021



i.v.
Oberbürgermeister



STADT HALLE (SAALE)

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 112.1 „Nahversorgungszentrum Ammendorf - Merseburger Straße“, 1. Änderung

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

Planungsbüro KGS
Stadtplanungsbüro Helk GmbH
Kupferstraße 1
99441 Mellingen

Aktualitätsstand der Planung 03. November 2020

Gemarkung Ammendorf

Flur 3

Maßstab 1 : 500

Kartengrundlage Stadtgrundkarte mit Angaben des Liegenschaftskatasters
Stadt Halle (Saale)
Fachbereich Planen, Abteilung Stadtvermessung

Vervielfältigungen der Planunterlagen für gewerbliche Zwecke sind untersagt.

Kartengrundlage: Stadtgrundkarte mit Angaben des Liegenschaftskatasters
Stadt Halle (Saale), FB Planen, Abt. Stadtvermessung

Gemeinde: Halle (Saale)
Gemarkung: Ammendorf
Flur: 3
Maßstab: 1 : 500
Stand der Liegenschaftskarte: März 2020
Stand der Planunterlagen: April 2020
Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (LS 150)
Höhenbezugssystem: NHN (DHHN2016)

Nutzungsgenehmigung:
ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03 / 2020 / A18-42603-09-14