



- Legende:
- (u) unbefestigte Fläche
 - (R) Asphalt
 - (B) Beton
 - (B1) Betonpflaster
 - (B2) Betonplatten
 - (F1) Granitplatten
 - (F2) Großpflaster
 - (K1) Kleinpflaster
 - (N1) Natursteinpflaster
 - (S1) Schotterpflaster
 - (Sp) Splitt
 - (B3) Baugelände
 - ◀ Eingang
 - ⬇️ Leseleuchte
 - ⊙ Kanndeckel
 - ⊙⊙ Mülleimer/Landmüll
 - ⊙⊙⊙ Mülleimer mit Bioabfall
 - ⊙⊙⊙⊙ Elektroanlage
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Stahlgittermast
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Holz-, Beton-, Stahlrohrmast
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Rufnummerpunkt/Verz.pkt.
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Straßenleuchte
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Unterflurhydrant
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Gas-, Wassererschleber
 - ⊙⊙⊙⊙⊙ Gebüsch
 - *** Grünfläche, Grünanlage, Gartenland

Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten
© GeoBasis-DE / Lantop AG / www.lantop.de
Stand: 2025, Bez. 2025-07/20-02

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Holtherr
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Königsplatz 10
04505 Bitterfeld-Wolfen
Tel. 03493 / 338090
Fax 03493 / 3380929
E-Mail: info@iso-ladde-hobus.de
www.iso-ladde-hobus.de

Projektentwicklung Neubau Bildungszentrum
Bestandsaufnahme, Lage- und Höhenplan
Lageplan - Bitterfeld-Wolfen
Blatt 01
Geobasisdaten: GeoBasis-DE / Lantop AG
Geobasisdaten: GeoBasis-DE / Lantop AG

Maßstab: 1:250
Format: A3
Datum: 01. April 2025
Blattzahl: 01/01

Das Urheberrecht verbleibt bei uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt. Für Zeichnungsteile, die nicht unser Gewerk betreffen, kann keine Haftung übernommen werden.

INGENIEURBÜRO LADDE-HOBUS
Ortsteil Bitterfeld
Binnengärtenstraße 10
06749 Bitterfeld-Wolfen
Tel. 03493 / 338090
Fax 03493 / 3380929
E-Mail: info@iso-ladde-hobus.de
www.iso-ladde-hobus.de
Infrastruktur · Straßenbau · Objektplanung

ISO
INGENIEURBÜRO
LADDE-HOBUS

Datum	Gez.:
04.04.2025	IB La-Ho
geprüft:	

Bauherr: Neubi

Baumaßnahme: _____

Bauort: _____

Lageplan Grundlage	Plan Nr.:	
	Blatt Nr.:	1
	Maßstab:	1 : 500
	Lagesystem:	
Höhenbezug:		
Dateiname:	L:\Bitterfeld\B-Plan Neubi\Zuarbeit\2025.04.01 Walther Vermessung\W2237\W2237_GVP	
Dateiformat:	GVP	Software: Geovision