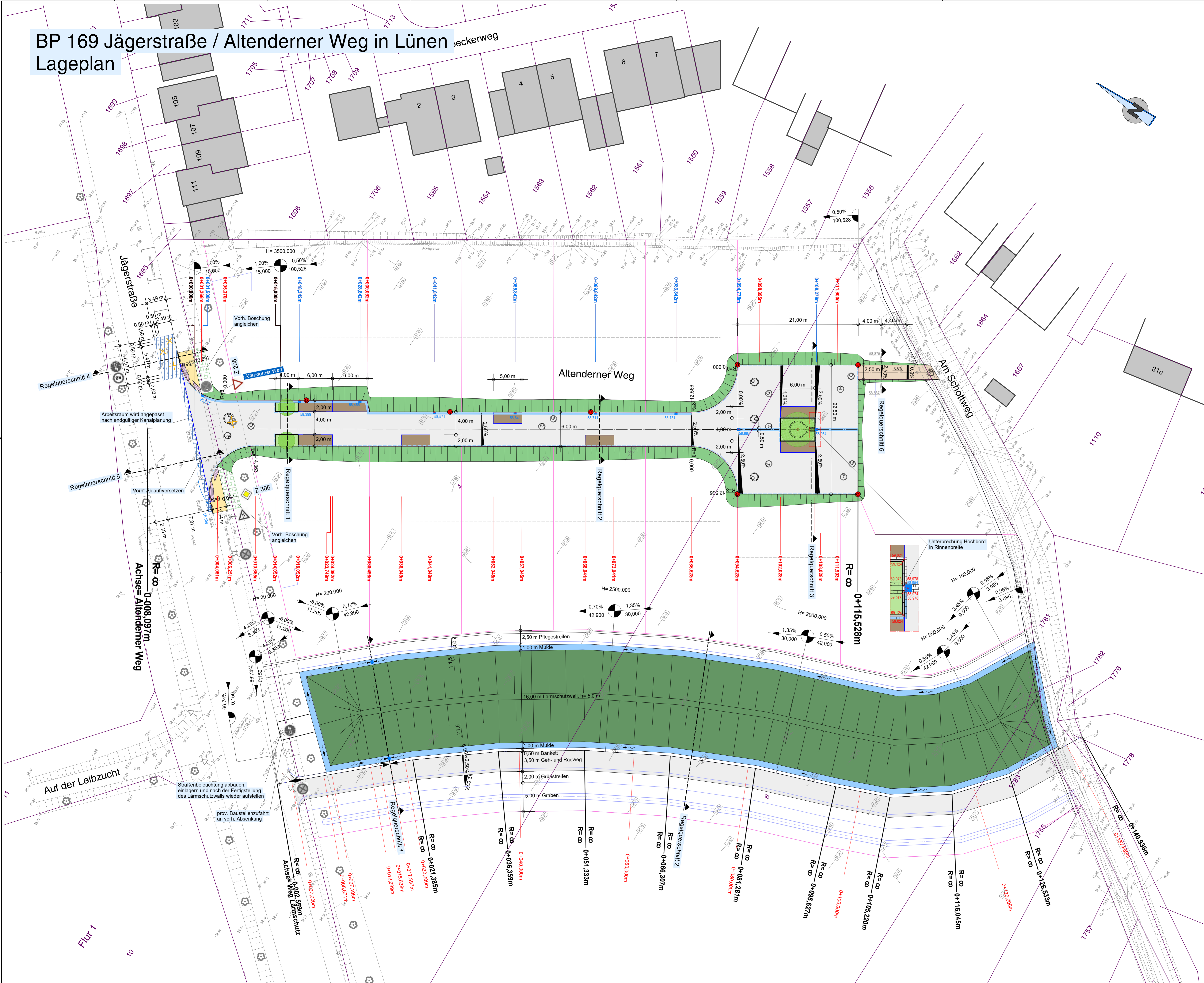


BP 169 Jägerstraße / Altenderner Weg in Lünen

Lageplan



Legende:

	Fahrbahn, Asphalt gepl. Erschließungsstraße		Hochbord H15/30 cm Δh=10 cm
	Parkflächen Asphalt		Übergangstein
	Grünfläche		Tiefbord T10/30 cm Δh=3cm
	Fuss- und Radweg Wassergeb. Decke		Markierung S 12 Schmalstrich b=0,12 m
	Dammböschung		Markierung B 25 1,5/1,5 unterbrochene Fahrbahn- begrenzung b=0,25 m
	Gehweg Asphaltanpassung		Materialtrennung
	Fahrbahnanleitung Arbeitsraum / Asphaltanpassung		Pflasterbahn 16/24/14 cm 1-zellig
	Neigungs- brechpunkt		Pflasterrinne 16/24/14 cm 2-zellig
	Querneigung		Pflasterrinne 16/24/14 cm 3-zellig
	Gefälle		Taktils Element: Taststein, Δh=3 cm
	Ablauf 300/500 mm		Taktils Element: Schragstein, Δh=0 cm
	Ablauf 500/500 mm		Taktils Element: Rippenplatten aufgeklebt
	gepl. Beleuchtung		gepl. Baum
	vorh. Beleuchtung		Bestand entfällt
	vorh. Deckenhöhe		Kanalplanung Schacht
	gepl. Deckenhöhe		interpolierte Bestands- höhe
	gepl. Ablaufhöhe		

Vermessungstechnischer Grundplan mit Kataster und Topographie wurde vom Vermessungsamt Stadt Lünen, Willy-Brandt-Platz 5, 44532 Lünen zur Verfügung gestellt. Das Aufmaß erfolgte vom Vermessungsbüro Eigenier (Stand: 06.12.2013). Der Höhenbezug wird von diesem Büro angegeben.

Auftraggeber: an der Lippe Lünen
 Willy-Brandt-Platz 1 | T 02303 154-0 | E info@an-der-lippe.de | 44532 Lünen | F 02303 154-1480 | www.an-der-lippe.de

Auftragnehmer: duksa ingenieure
 Bahlinger Straße 27 | T 02303 903 101-0 | E info@dukسا.de | 58423 Unna | F 02303 903 101-90 | www.dukسا.de

Projekt: BP 169 Jägerstraße / Altenderner Weg in Lünen

Planbezeichnung: Lageplan Lärmschutz

Entwurfsplanung

Maßstab: 1 : 250

Datum: 14.01.2021

Bearbeiter: A. Blankenburg, C. Iwaniczek

Plan-Nr.: 2.1.1.2.2021_LP_Läm.pdf

Dateiname: 2.1.1.2.2021_LP_Läm.pdf

Genehmigt: [Signature]

Entwurfsverfasser: Unna,

Dipl.-Ing. Andra Blankenburg
Duksa Ingenieure

Genehmigt: [Signature]

Vorabzug