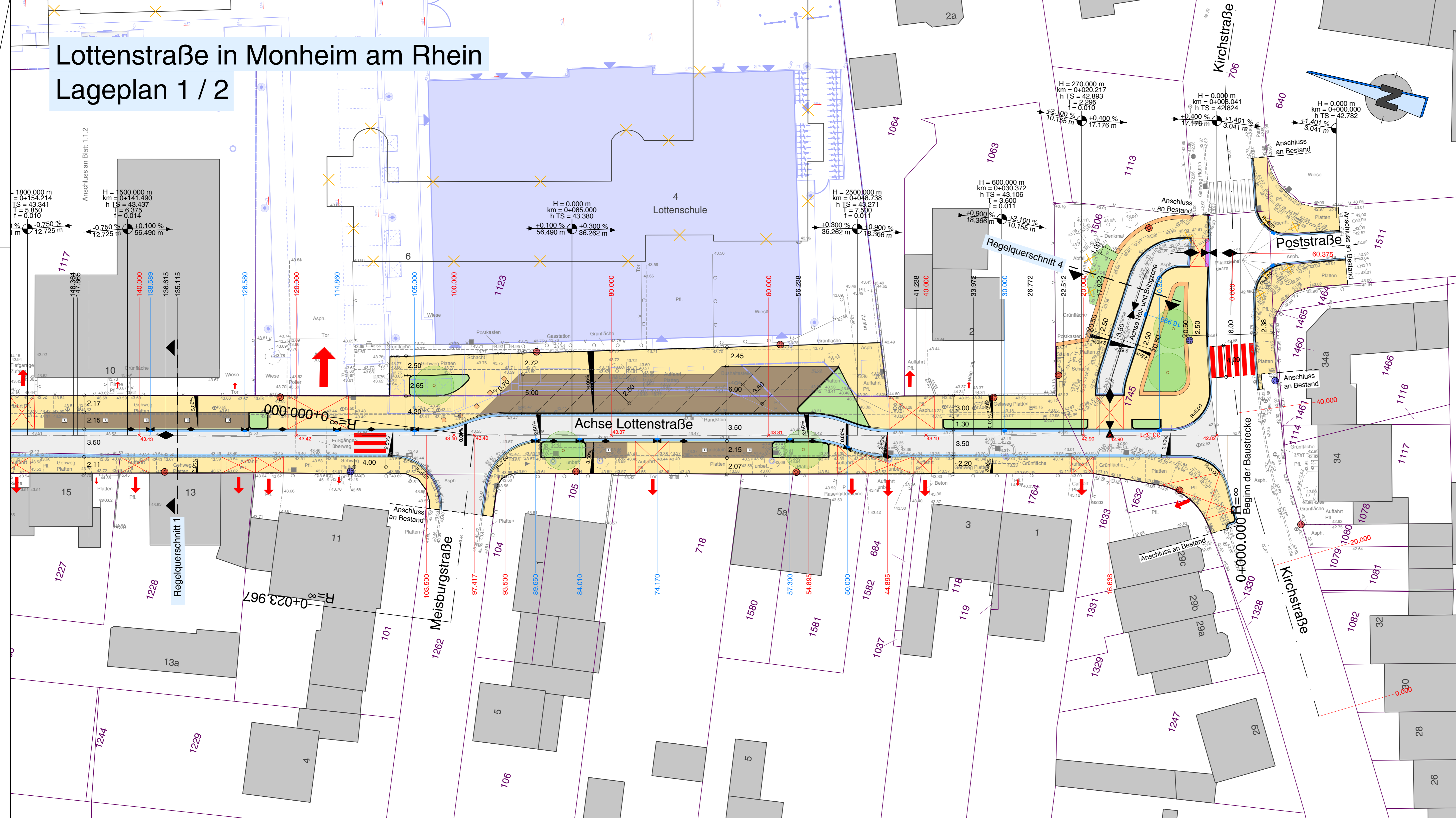


Lottenstraße in Monheim am Rhein

Lageplan 1 / 2



Legende:

	Fahrbahn, Asphalt		Materialtrennung
	Parker, Pflaster 10/20/10 cm, anthrazit		Hochbord 15/25 cm, betongrau
	Mischverkehrsfläche, Pflaster 10/20/10 cm, rot		Rundbord 15/20 cm, r=2 cm, betongrau
	Überfahrt, Pflaster 10/20/10 cm, grau		Rundbord 15/20 cm, r=5 cm, betongrau
	Gehweg, Pflaster 10/20/10 cm, grau		Tiefbord 8/20 cm, betongrau
	Grünfläche		Einfahrtschwelle 14-22/45 cm, betongrau
	Planung Dritter		Hochbeeteinfassung als Sitzbank/ Sitzwürfel
	Geplanter Baum		2-zeilige Basamentbahn 16/24/14 cm, grau
	Zufahrt		1-zeilige Basamentbahn 16/24/14 cm, grau
	Zugang		Ablauf 300/500 mm
	Entfällt		Neigungsbrechpunkt
	Beleuchtung geplant LPH 5m		Hochpunkt
	Beleuchtung geplant LPH 5m, FGÜ		Tiefpunkt
	Geplante Höhe		Querneigung

Dargestellt ist die Planung Dritter: Büro für Freiraumplanung Stil + Blüte, Dipl.-Ing. Joachim Reck, 46147 Oberhausen

Vermessungstechnischer Grundplan mit Kataster und Topographie wurde vom Vermessungsbüro Schroers GmbH, Wiesenbruchstr. 46, 47475 Kamp-Lintfort erstellt. Der Höhenbezug wird von diesem Büro angegeben.

Auftraggeber: **MONHEIM AM RHEIN**

Auftragnehmer: **duksa ingenieure**

Frohnkamp 18 | 40789 Monheim am Rhein | T 02173/951-0 | E info@monheim.de | I www.monheim.de

Isertöhner Straße 27 | 59423 Unna | T 02303/903 101-0 | E info@duksa.de | I www.duksa.de

Projekt: **Lottenstraße in Monheim am Rhein**

Planbezeichnung: **Lageplan 1 / 2**

Ausführungsplanung

Maßstab	1 : 250	Entwurfsverfasser	Unna,
Datum	07.10.2021		
Bearbeiter	C. Bujak / C. Iwanczuk		
Plan-Nr.	1.1.1	i.A. Claudia Bujak, M.Sc.	
Dateiname	1.1.1_211007_LP.pdf	Duksa Ingenieure	
Genehmigt:		Genehmigt:	

Vorabzug