

LEGENDE:

vorh. Fahrbahnrand mit Geländehöhe	gepl. Straßennachse
vorh. Straßeneinlauf	gepl. Randstein
vorh. Zaun	gepl. Randstein (abgesenkt)
vorh. Baum / Lampe	gepl. Fahrbahn
vorh. Schieber / Hydrant	gepl. Parkplatz
vorh. Schacht / Kabelschacht	gepl. Gehweg (Pflaster grau)
vorh. Wasserleitung	gepl. barrierefreies Leitssystem
vorh. Gasleitung	gepl. Grundstückszufahrten
vorh. Thyssen-Gasleitung	gepl. Insektfläche (Pflaster grau)
entfallende Elemente	gepl. Grünfläche
	gepl. wassergebundene Wegedecke
	gepl. Straßeneinlauf
	gepl. Baum
	gepl. Lampe
	gepl. Deckenhöhe

Weber-Ingenieure GmbH
 Lange Straße 42 44579 Castrop-Rauxel
 Tel.: 02305 / 9479-0 Fax: 02305 / 9479-30
 www.weber-ing.de

Web
 Ingenieure

Stadt Waltrop
 Dezernat 3, Stadtentwicklung
 Münsterstraße 1, 45731 Waltrop

Erneuerung der Hochstraße in Waltrop von Haus Nr. 2 bis 52

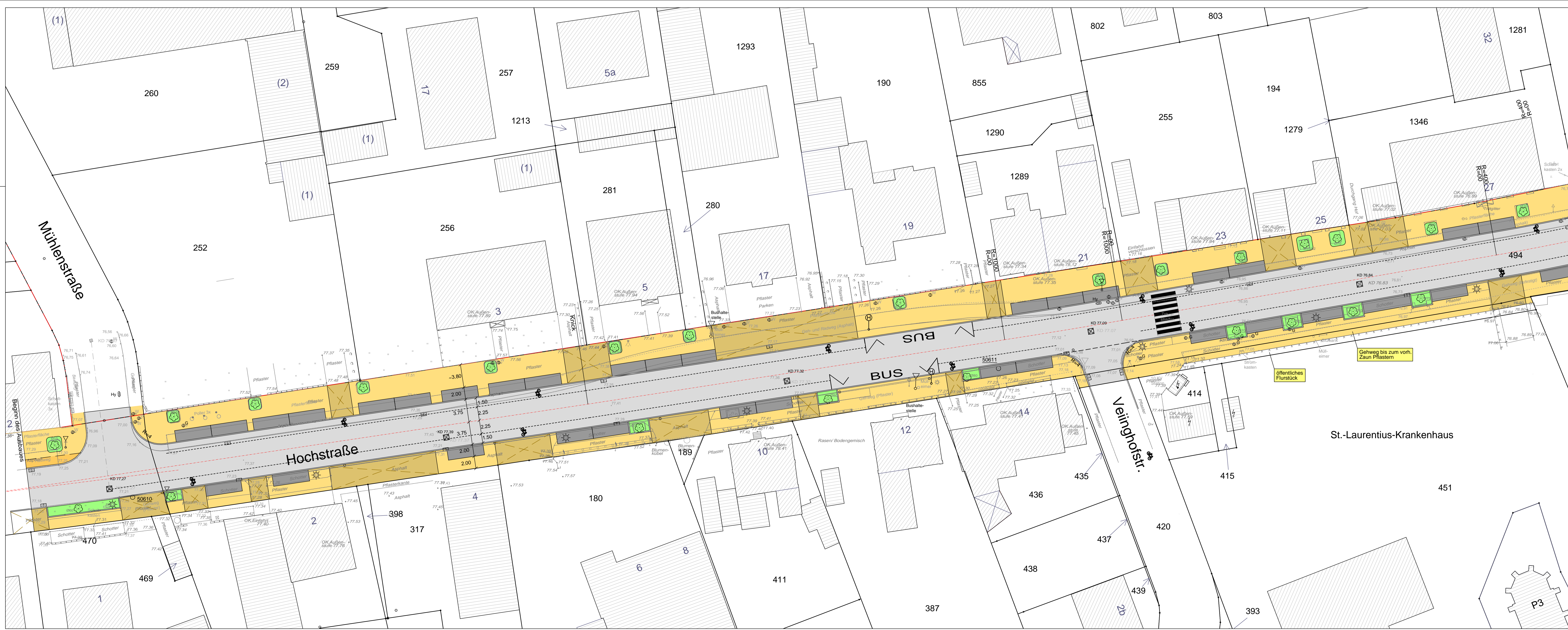
Maßnahme: Lageplan Stat.0+250 bis 0+500

Planungsphase: Entwurfsplanung

Lageplan M. 1: 250 Längen M. 1: Blattgröße (mm): 1250 / 420 Höhen M. 1: Plan Nr.: LP 2

Bearbeiter: Knaack Datum: 11.02.2021

Unterschrift: Projektleiter (Hördemann)



LEGENDE:

vorh. Fahrbahnrand mit Geländehöhe	gepl. Straßennachse
vorh. Straßeneinlauf	gepl. Randstein
vorh. Zaun	gepl. Randstein (abgesenkt)
vorh. Baum / Lampe	gepl. Fahrbahn
vorh. Schieber / Hydrant	gepl. Parkplatz
vorh. Schacht / Kabelschacht	gepl. Gehweg (Pflaster grau)
vorh. Wasserleitung	gepl. barrierefreies Leitssystem
vorh. Gasleitung	gepl. Grundstückszufahrten
vorh. Thyssen-Gasleitung	gepl. Insektfläche (Pflaster grau)
entfallende Elemente	gepl. Grünfläche
	gepl. wassergebundene Wegedecke
	gepl. Straßeneinlauf
	gepl. Baum
	gepl. Lampe
	gepl. Deckenhöhe

Weber-Ingenieure GmbH
 Lange Straße 42 44579 Castrop-Rauxel
 Tel.: 02305 / 9479-0 Fax: 02305 / 9479-30
 www.weber-ing.de

Web
 Ingenieure

Stadt Waltrop
 Dezernat 3, Stadtentwicklung
 Münsterstraße 1, 45731 Waltrop

Erneuerung der Hochstraße in Waltrop von Haus Nr. 2 bis 52

Maßnahme: Lageplan Stat.0+0 bis 0+250

Planungsphase: Entwurfsplanung

Lageplan M. 1: 250 Längen M. 1: Blattgröße (mm): 1250 / 420 Höhen M. 1: Plan Nr.: LP 1

Bearbeiter: Knaack Datum: 11.02.2021

Unterschrift: Projektleiter (Hördemann)