



12	Hochbordstein aus Beton (12-15/25 cm) mit 15 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 7	bearbeitet	Juni 2017	Name
13	Tiefbordstein aus Beton (10/25 cm) mit 10 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 8	gezeichnet	Juni 2017	Name
14	Tiefbordstein aus Beton (10/30 cm) mit 15 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 9	geprüft	Juni 2017	Name
15	Einfassung Stahlband, feuerverzinkt 150/8 mm mit Punktfundamenten 20/20/25 cm aus Beton C 12/15			

GSP
 2344 Bad Oldesloe
 Ingenieurbüro mbH
 Pagenberg 4
 Tel. +49 31 67 07-0
 Fax +49 31 67 07-79
 E-mail: oldesloe@gsp-ig.de

ARCHITEKTUR + STADTPLANUNG
 HAMBURG OLDENBURGLI.H. SCHWERIN

für die Gestaltung:
 bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Index: Änderungen und Ergänzungen
 Bearbeiter (Name)
 Datum
 Licht / Kurzzeichen und Unterschrift
 Datum

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Straßenplanung

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Straßenplanung

Baumaßnahme: RISE-Maßnahme im Ortskern Rahlstedt
 Bearbeiter: [Name]
 Datum: 26.06.2017

Teilbaumaßnahme: Grundinstandsetzung Boizenburger Weg und Mecklenburger Straße
 Datum: [Name]
 Fachtechnisch geprüft: [Name]
 Unterschrift, Projektleiter / Fachbearbeiter

Planinhalt: Straßenquerschnitte Mecklenburger Straße
 Datum: [Name]
 Aufgestellt: [Name]
 Unterschrift, Abzeichner

Zeichnung Nr.: 12-068.02 Q
 Maßstab: 1:50

Datum: [Name]
 Geprüft: [Name]
 Datum: [Name]
 Freigegeben: [Name]
 Unterschrift, Technische Aufsicht
 Datum: [Name]
 Freigegeben: [Name]
 Unterschrift, Fachbearbeiter

2017_Jun_23/P116-1050-FH4-BA_Wandsbek_Umgestaltung_der_Fußgängerzone03-PlanungCAD/Planung/Planung/Schnitts.dwg