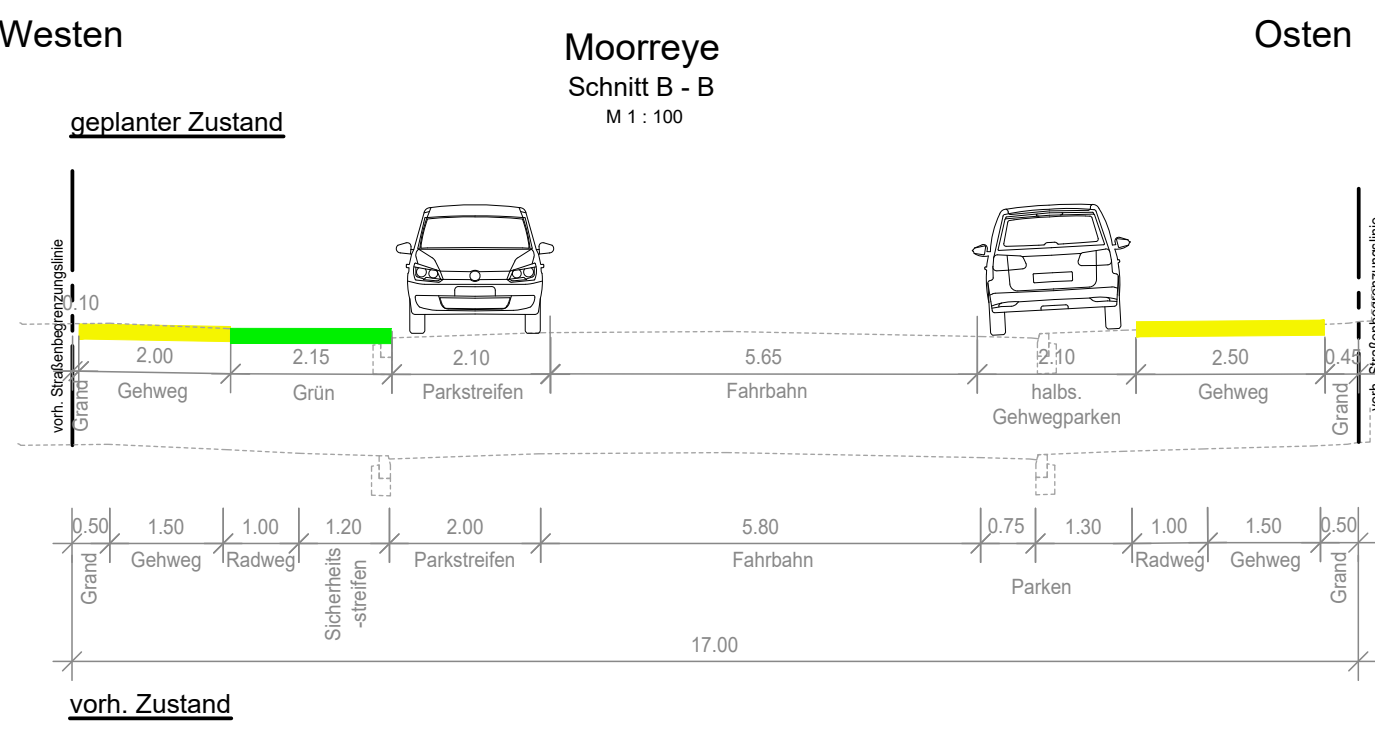


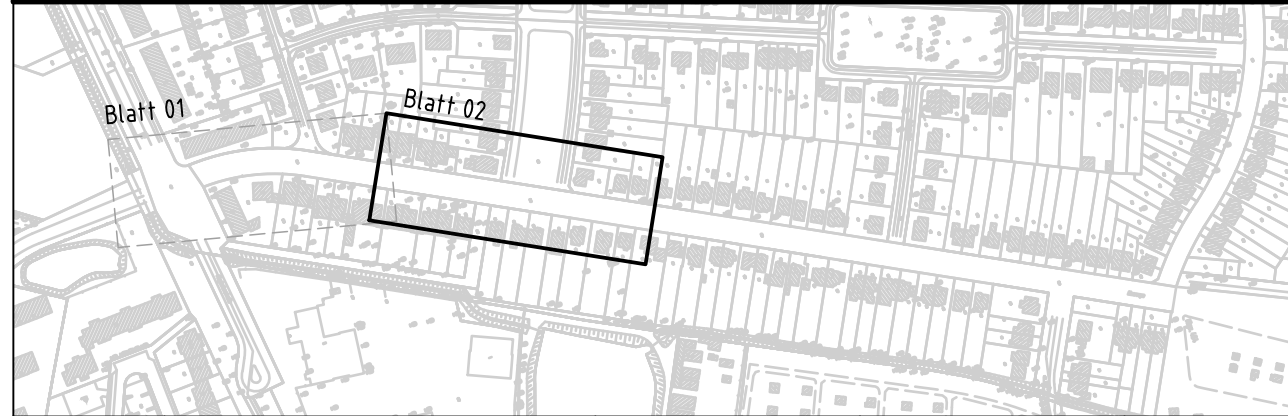
- ### Zeichenerklärung
- Fahrbahnteiler, überfahrbar
 - überfahrbare Kreisinsel (Beton)
 - gepl. Überfahrt / halbseitiges Parken
 - Bodenindikatoren (Rippenplatten)
 - Bodenindikatoren (Noppenplatten)
 - vorh. Verkehrszeichen gem. StVO
 - gepl. Verkehrszeichen gem. StVO
 - vorh. / gepl. Pfosten
 - vorh. / geplante Beleuchtung
 - vorh. / gepl. Straßenablauf
 - Abbruch Bordkante, Einbauten etc.
 - vorh. / zu fällender / gepl. Baum
 - vorhandene Lichtsignalanlage
 - vorh. Schachtdeckel
 - vorh. Gas- bzw. Wasserschieber
- Hochbord 15x25 (ü.d.R. 12 cm Kantenvorstand)
 - Hochbord 15x25, abgesenkt
 - Tiefbord 10x25
 - Tiefbord 8x20
 - Bordkantenvorstand
 - vorh. / gepl. Querneigung
 - vorh. / gepl. Längsneigung
 - vorh. Flurstücksgrenze

Querschnitt B-B



Verfasst **LEHNE** Ingenieurgesellschaft mbH für Bauen und Umwelt
 Beratung · Planung · Bauleitung · E-Mail: info@lehne-ing.de · www.lehne-ing.de
 gez. M. Meyn Tel. 040 / 2849916 - 0 · Fax 040 / 2849916 - 11 · Danziger Str. 35a · 20099 Hamburg
 p17736-LP-KV-gez.dwg

Datum : 04.07.2018 Bearbeitet : Mue Gezeichnet : Al/Mue



Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/Kurzzeichen und Unterschrift	Datum
-------	----------------------------	-------------------	------------------------------------	-------

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Hamburg - Nord
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau - Planen und Bauen

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Hamburg - Nord
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau - Planen und Bauen

Baumaßnahme: **Bündnis für den Radverkehr**
 Datum: 09.07.2018
 Bearbeiter: gez. T. Paulke
 NMR 2230

Teilbaumaßnahme: **Veloroute 4 Moorreye - von Flughafenstraße bis Beim Schäferhof**
 Datum: 10.07.2018
 Fachtechnisch geprüft: gez. Henneke
 NMR 220

Planinhalt: **Lageplan, Blatt 02**
 Datum: 10.07.2018
 Aufgestellt: gez. Bartsch
 NMR 20

Zeichnung Nr.: **N/MR22-2017-021-LP-02** Maßstab: **1 : 250**

Geprüft: _____ Datum: _____ Unterschrift, Technische Aufsicht

Freigegeben: _____ Datum: _____ NMR 1