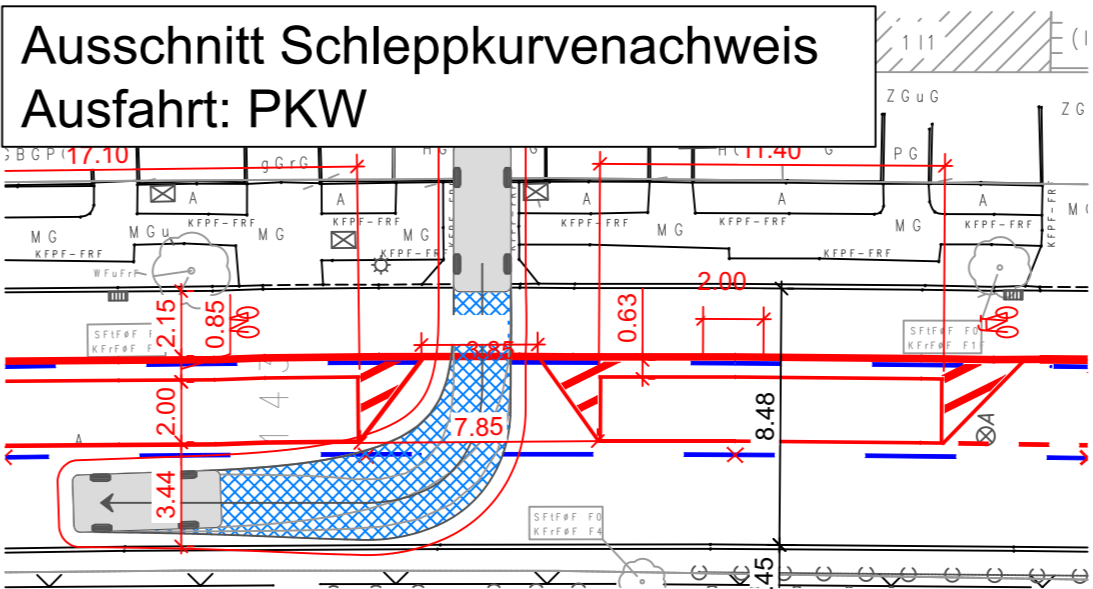
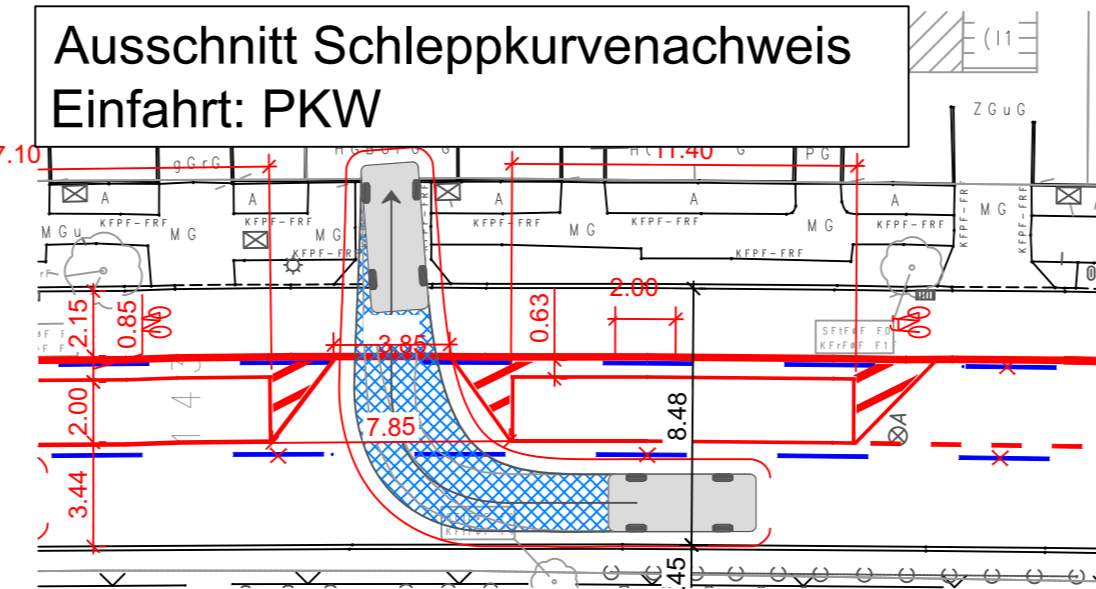


Zeichenerklärung	
<ul style="list-style-type: none"> Ablauf Schacht (RW) Fließrichtung (RW) Durchlaß, Rohauslauf (RW) Sperre Pegel Entwässerungsrinne Schacht (SW) Hausanschluß (SW) SW-Verschluß Fließrichtung (SW) Wasserschleiber 	<ul style="list-style-type: none"> Unterflurhydrant Oberflurhydrant TWL-Endkappe Gasschieber Schalnkasten Kabelstein Kabelschacht Betonmast Stahlträgermast Holzmast Stahlrohrmast
<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze Markierung 0,5/0,2m Markierung 3,0/3,0m Markierung durchgehend 0,13m Sperrelinie durchgehend 0,30m Sperrelinie gestr. lang/0,3m Sperrelinie gestr. kurz/0,3m Haltefläche durchgehend 0,5m Haltefläche gestrichelt 0,5m Polygonpunkt Höhenfestpunkt Punkthöhe 	<ul style="list-style-type: none"> Baumstumpf Laubwald Nadelwald Gebüsch Hecke Einzelbaum Baumkronengrenze Wurzel mit Höhe Sitzbank Fahrradsänder Amipel Vorwegweiser, groß Vorwegweiser, klein Warnbake Straßennamenschild sonst. Verkehrsschilder Ortsschild Stationszeichen Strassenlampe Litfaßsäule Telefonzelle Leitungshinweischild Leitplanke Schutzgitter, Geländer Polter Beschädigung Bügel Briefkasten Postverlesterkasten Uhr Papierkorb Findling Tiefbord/Bordabsenkung-Granit Tiefbord/Bordabsenkung-Beton Kantensystem Betonbord Granitbord/Berliner Bord GP-Behle NP-Behle HBP-Strifen Palisaden Mauer Zaun PGV Fuge Schnittkanten Metallschene Kante, unbefestigt Gußasphalt Asphalt Beton Hartbetonpflaster Betonsteinpflaster Mosaiksteinpflaster Platte-Beton Platte-Granit Platte-Kunststein Platte-Großverbund Rillensplatte (weiß) Größtkornpflaster Kleinsteinpflaster Mansfelder Pflaster Wildsteinpflaster Öko-Pflaster Rasengitterstein Sand Schotter Spplitt Öko-Pflaster Rasengitterstein Rindendulch Kieselschne

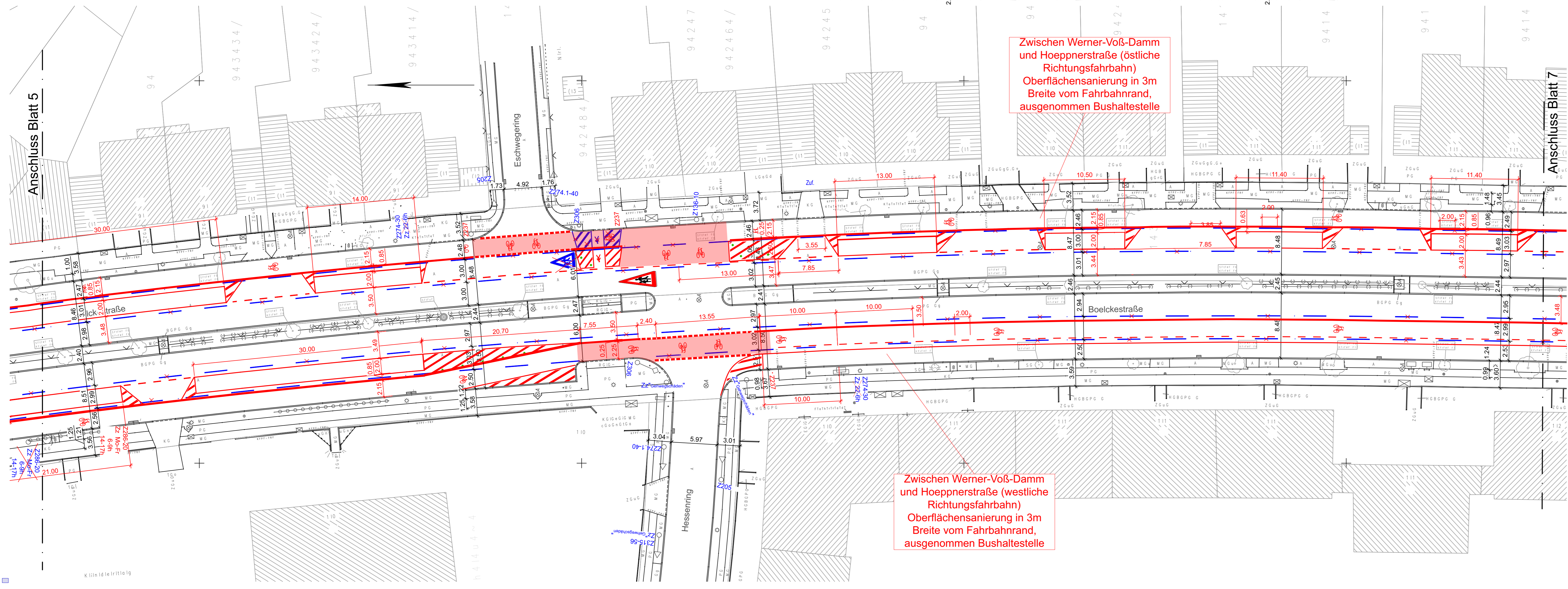


Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
Abteilung VI - Verkehrsmanagement

Verkehrszeichenplan straßenverkehrsbehördlich angeordnet
Anlage zum Schreiben vom 01.09.2023 -VR - 23003-270

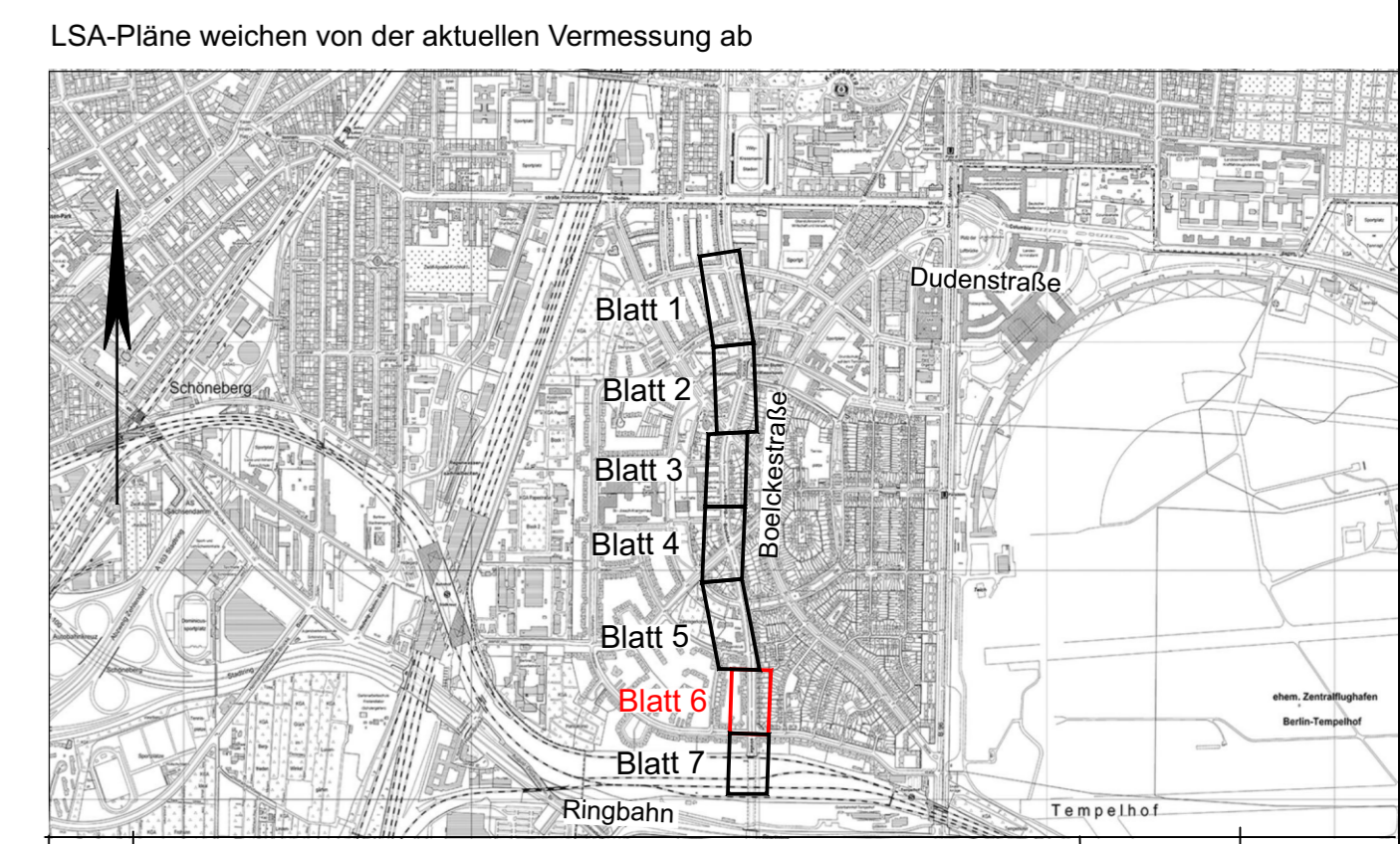
I. A. VI PE-RW 2

Legende	
Z 306/	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan Alliander Städtlich GmbH)
Z 306/	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung außerhalb LSA-Lageplan
Z 306/	geplante Verkehrszeichen und Markierung
	Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
	Protektionselement (Sperrpfosten, Schwellen, ...)



Zwischen Werner-Voß-Damm und Hoepfnerstraße (östliche Richtungsfahrbahn) Oberflächensanierung in 3m Breite vom Fahrbahnrand, ausgenommen Bushaltestelle

Zwischen Werner-Voß-Damm und Hoepfnerstraße (westliche Richtungsfahrbahn) Oberflächensanierung in 3m Breite vom Fahrbahnrand, ausgenommen Bushaltestelle



Index	Änderung	Datum	Zeichen
g	Anpassung von SenUMVK VI PE-RW 2	01.09.2023	Güngör
e	Anpassung von SenUMVK VI PE-RW 2 auf Höhe Hausnummer 110	06.03.2023	Güngör
a	Anpassung nach Hinweisen des AG (Protokoll vom 17.05.22, E-Mail vom 23.06.22)	01.07.2022	dack/HL

Vermesser:
Vermessungsbüro A. Makatsch
Morsbronner Weg 34
12109 Berlin
Tel. 030 / 70093921 Fax. 030 / 70093922

Gemessen August 2016
Gezeichnet August 2016
Geprüft August 2016

Makatsch
Löschner

Auftrag Nr.: 16_114
Lagesystem: ETRS 89
Höhensystem: DHHN 92

Entwurfsbearbeitung:
HOFFMANN LEICHTER
Ingenieurgesellschaft

Freiheit 6 | 13597 Berlin
Tel. 030 8872767-0 | Fax 030 8872767-99
E-Mail: info@hoffmann-leichter.de | Web: www.hoffmann-leichter.de

Datum
bearbeitet 10.11.2016
gezeichnet 10.11.2016
geprüft:

Zeichen
Kähne
Kreuschner

im Auftrag:
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
Abteilung IV B

berlin

Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg von Berlin
Straßen- und Grünflächenamt

Radverkehrsanlagen Boelckestraße
zwischen Dudenstraße und Ringbahnbrücke (Hoepfnerstraße)

LP 06e
Markierungs- und Verkehrszeichenplan
Maßstab 1 : 250