



Radfahrstreifen für den Radverkehr analog RP 310 VLB

Umbau Bushaltestelle

Rückbau des Radwegs

Rückbau Geh- und Radweg

Wasserschieber versetzen

Kabelschach versetzen

Unterflurhydrant versetzen

Lichtmast versetzen

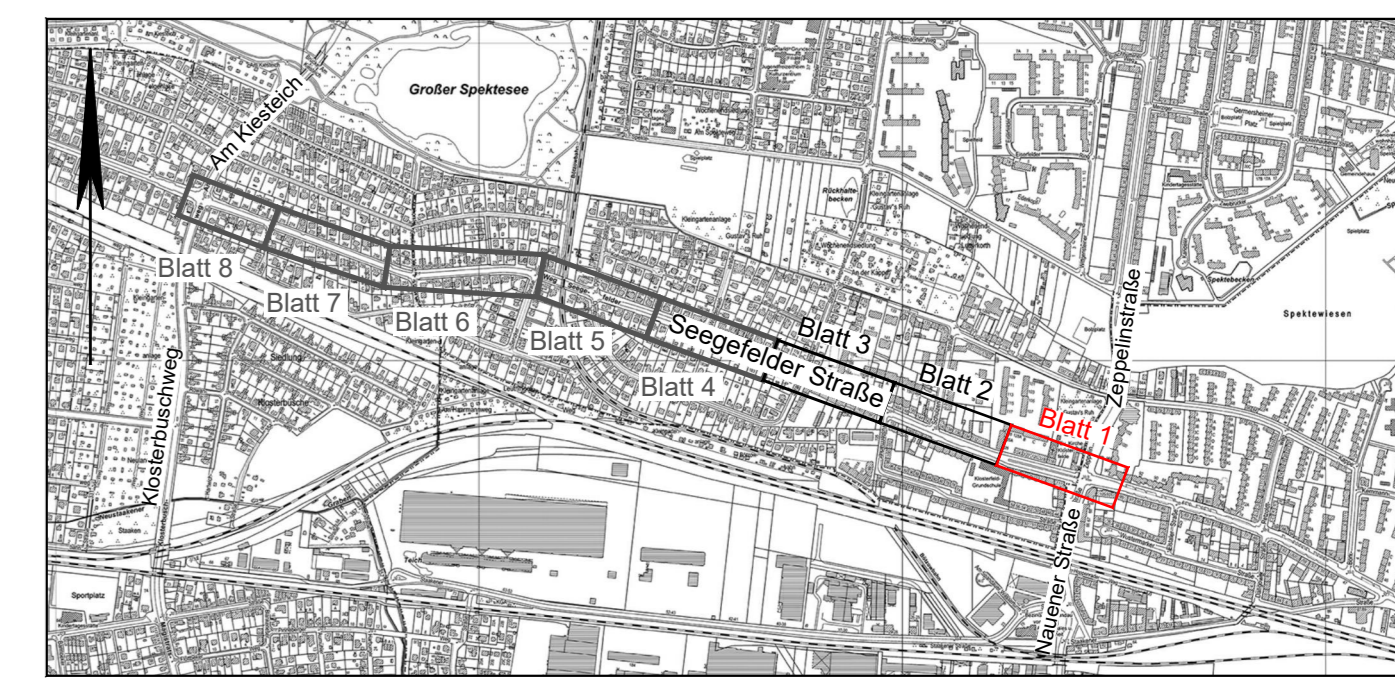
Straßenablauf versetzen

Lichtmast versetzen

Anzahl und Lage der Schleifen im Streckenzug der Seefeldler Straße noch nicht endgültig festgelegt. (betrifft: D1.1, D1.2, D3.1, D3.2, D3.3)

Anordnung VB 01309/2/4-30; VLB B31 vom 6.10.15
LSA Seefeldler Straße / Zeppelinstraße - Nauener Straße
L-09018 i-9 vom 26.11.2014; Allander Stadttich GmbH

- Legende**
- Z 306 / - vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan Allander Stadttich GmbH - VZ nach VZ-Katalog 1992)
 - Z 306 / - vorhandene Verkehrszeichen und Markierung außerhalb LSA-Plan
 - Z 306 / - geplante Verkehrszeichen und Markierung
 - Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
 - bauliche Maßnahme / ohne Anpassungsbereich



Vermesser:	Messung:	April 2016	Makatsch
Vermessungsbüro A. Makatsch	Gezeichnet:	04.05.2016	Löschner
Morsbronner Weg 34 12109 Berlin	Geprüft:		
Tel. 030 / 70093921 Fax. 030 / 70093922	Auftrag Nr.:	6_104	
	Lagebezug:	ETRS 89	
	Höhenbezug:	DHNN 92	

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
H. HOFFMANN LEICHTER Ingenieurgesellschaft	27.09.2017	Schneider
gezeichnet	27.09.2017	Schneider
geprüft:		

im Auftrag:
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
Abteilung VII B

Bezirksamt Spandau von Berlin Abt. Straßen- und Grünflächenamt	LP 01 Verkehrszeichen- und Markierungsplan
Radverkehrsanlagen Seefeldler Straße - Seefeldler Weg zwischen Zeppelinstraße - Nauener Straße und Klosterbuschweg - Am Kiesteich	Maßstab: 1 : 250

Zeichenerklärung

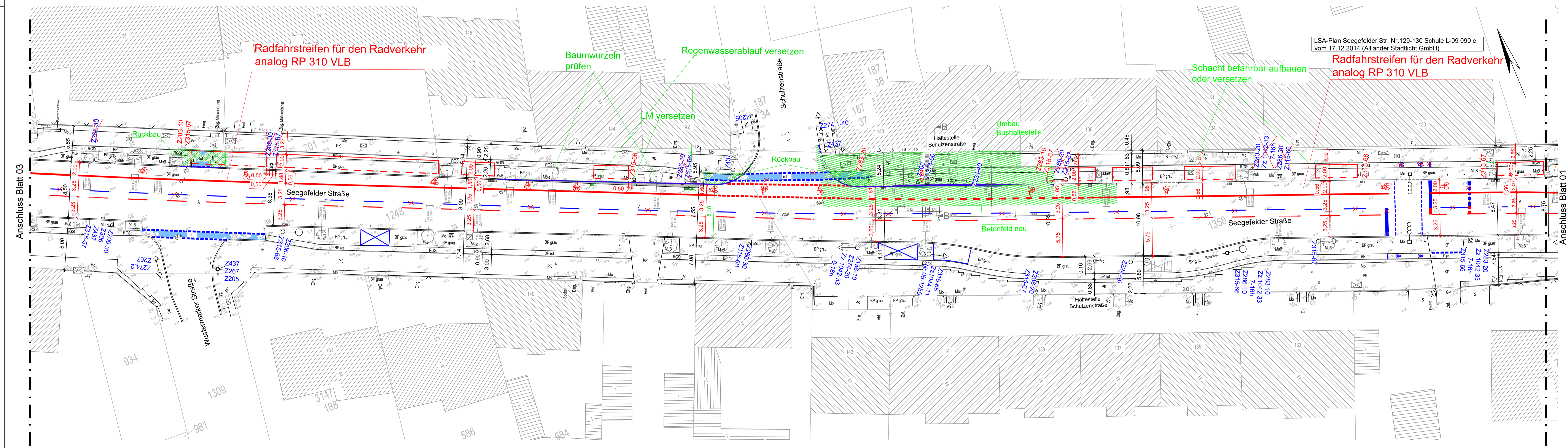
<ul style="list-style-type: none"> Abfall Fahrweg Schacht (RW) Feldrichtung (RW) Durchlauf, Rohraustrif (RW) Sperre Pegel Entwässerungsrinne Schacht (SW) Hausanschluss (SW) SW-Verschluß Feldrichtung (SW) Wasserschieber 	<ul style="list-style-type: none"> Unterflurhydrant Oberflurhydrant TK-Einbaue Gasschieber Schallkasten Kabelschacht Betonmast Stahlgittermast Holzmast Stahlgittermast 	<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze Markierung Markierung 0,5/0,3m Markierung 3,0/3,0m Markierung durchgehend 0,3m Sperrelinie durchgehend 0,3m Sperrelinie gestr. lang/0,3m Sperrelinie gestr. kurz/0,3m Halteleine durchgehend 0,5m Halteleine gestrichelt 0,5m Polygonpunkt Höhenfestpunkt Punkthöhe 	<ul style="list-style-type: none"> Baumstumpf Laubwald Nadelwald Gebüsch Hecke Einzelbaum Straßengrenze Wurzel mit Höhe Sitzbank Fahrradständer Anpet 	<ul style="list-style-type: none"> Vorwegweiser, groß Vorwegweiser, klein Warnbake Straßenamenschild Beschilderung Bogen sonst. Verkehrsschilder Breitkasten Postverteilerkasten Uhr Papierkorb Finding 	<ul style="list-style-type: none"> Lichtsäule Telefonzelle Leitungshinweisschild Leitplanke Schutzgitter, Geländer Poller Beschädigung Breitkasten Postverteilerkasten Uhr Papierkorb Finding 	<ul style="list-style-type: none"> Terron/Bordabdeckung-Granit Terron/Bordabdeckung-Beton Kantensin Granitbord/Berliner Bord GP-Bahn GP-Bahn HSP-Smeten Pflaster Mauer Zaun Fußg Schallkasten Metallschene Kante, unbefestigt 	<ul style="list-style-type: none"> Gußasphalt Beton Hartholzpflaster Betonsteinpflaster Mosaiksteinpflaster Platte-Beton Platte-Granit Platte-Kunstein Platte-Grüverbund Rillenplatte (weiß) Größtkornpflaster 	<ul style="list-style-type: none"> Kleinststeinpflaster Handfelder Pflaster Wildsteinpflaster Deko-Pflaster Rasengitterstein Sand Schotter Spilitt Deko-Pflaster Rasengitterstein Rindenmulch Kieselsteine
---	---	--	--	---	---	---	---	--

Zeichenerklärung

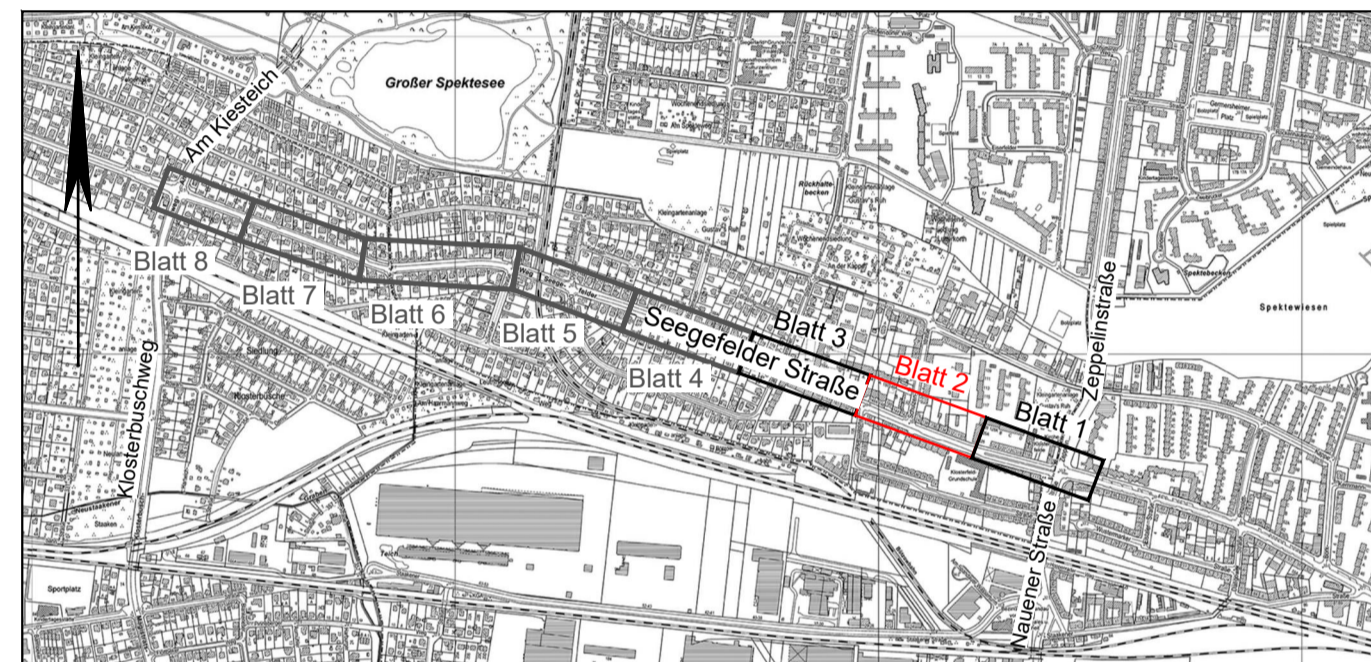
<ul style="list-style-type: none"> —○— Ablauf ○ Fallrohr ⊗ Schacht (RW) ⊗ Fließrichtung (RW) ⊗ Durchlaß, Rohrauslauf (RW) — Sperre — Pegel — Entwässerungsrinne ⊗ Schacht (SW) ⊗ Hausanschlußschluss (SW) — SW-Verschluß ⊗ Fließrichtung (SW) ⊗ Wasserschieber 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Unterfuhrhydrant ⊗ Oberfuhrhydrant ⊗ TWL-Endkappe ⊗ Gasschieber ⊗ Schalkasten ⊗ Kabelstein ⊗ Kabelschacht ⊗ Betonmast ⊗ Stahlgittermast ⊗ Holzmast ⊗ Stahrohrmast 	<ul style="list-style-type: none"> — Flurstücksgrenze — Laubwald — Gemarkungsgrenze — Markierung 0,5/0,2m — Markierung 3,0/3,0m — Markierung durchgehend 0,13m — Sperrlinie durchgehend 0,30m — Sperrlinie gestr. lang/0,3m — Sperrlinie gestr. kurz/0,3m — Halteleine durchgehend 0,5m — Halteleine gestrichelt 0,5m — Polygonpunkt — Höhenfestpunkt — Punkthöhe 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Baumstumpf ⊗ Laubwald ⊗ Nadelwald ⊗ Gebüsch ⊗ Einzelbaum ⊗ Baumkronengrenze ⊗ Wurzel mit Höhe ⊗ Sitzbank ⊗ Fahrradständer ⊗ Ampel ⊗ Vorwegweiser, groß ⊗ Vorwegweiser, klein ⊗ Warnbake ⊗ Straßennamenschild ⊗ Z-205 ⊗ Beschilderung ⊗ Bügel ⊗ Briefkasten ⊗ Postverteilerkasten ⊗ Uhr ⊗ Papierkorb ⊗ Findling 	<ul style="list-style-type: none"> — Tierbord/Bordabsenkung-Granit — Tierbord/Bordabsenkung-Beton — Kansteinen — Betonbord — Granitbord/Berliner Bord — Polier — GP-Riefe — KP-Riefe — Leichtungshweisschild — Leitplanke — Schutzgitter, Geländer — Poller — Beschilderung — Bügel — Briefkasten — Postverteilerkasten — Mauer — Zaun — Fuge — Schalkanten — Metallschere — Rindeinmulch — Kante, unbefestigt 	<ul style="list-style-type: none"> GuA Gußasphalt A Asphalt B Beton HBP Hartbetonpflaster BP Betonsteinpflaster Mo Mosaiksteinpflaster PB Platte-Beton PG Platte-Granit PK Platte-Kunststein PGV Platte-Großverbund Ri Rillenplatte (weiß) Ri-M Rindenmulch GP Großsteinpflaster KP Kleinsteinpflaster MP Mansfelder Pflaster WP Wildsteinpflaster Okopl. Öko-Pflaster RGSr Rasengitterstein S Sand So Schotter Sp Splitt Okopl. Öko-Pflaster RGSr Rasengitterstein Ri-M Rindenmulch Ki Kieselsteine
---	---	---	---	---	---

Legende

Z 306 / —	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan Alliander Stadtlicht GmbH - VZ nach VZ-Katalog 1992)
Z 306 / —	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung außerhalb LSA-Plan
Z 306 / —	geplante Verkehrszeichen und Markierung
	Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
	bauliche Maßnahme / ohne Anpassungsbereich



LSA-Plan Seegefelder Str. Nr.129-130 Schule L-09 090 e vom 17.12.2014 (Alliander Stadtlicht GmbH)



Vermesser:	Gemessen April 2016	Makatsch
Vermessungsbüro	Gezeichnet 04.05.2016	Löschner
A. Makatsch	Geprüft	
Morsbronner Weg 34	Auftrag Nr.:	6 104
12109 Berlin	Lagebezug:	ETRS 89
Tel. 030 / 70093921 Fax. 030 / 70093922	Höhenbezug:	DHNM 92

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
	bearbeitet 27.09.2017	Schneider
gezeichnet 27.09.2017		Schneider
geprüft:		

im Auftrag:
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
 Abteilung VII B

Bezirksamt Spandau von Berlin
 Abt. Straßen- und Grünflächenamt

LP 02
 Verkehrszeichen- und Markierungsplan

Radverkehrsanlagen
 Seegefelder Straße - Seegefelder Weg
 zwischen Zeppelinstraße - Nauener Straße und Klosterbuschweg - Am Kiesteich

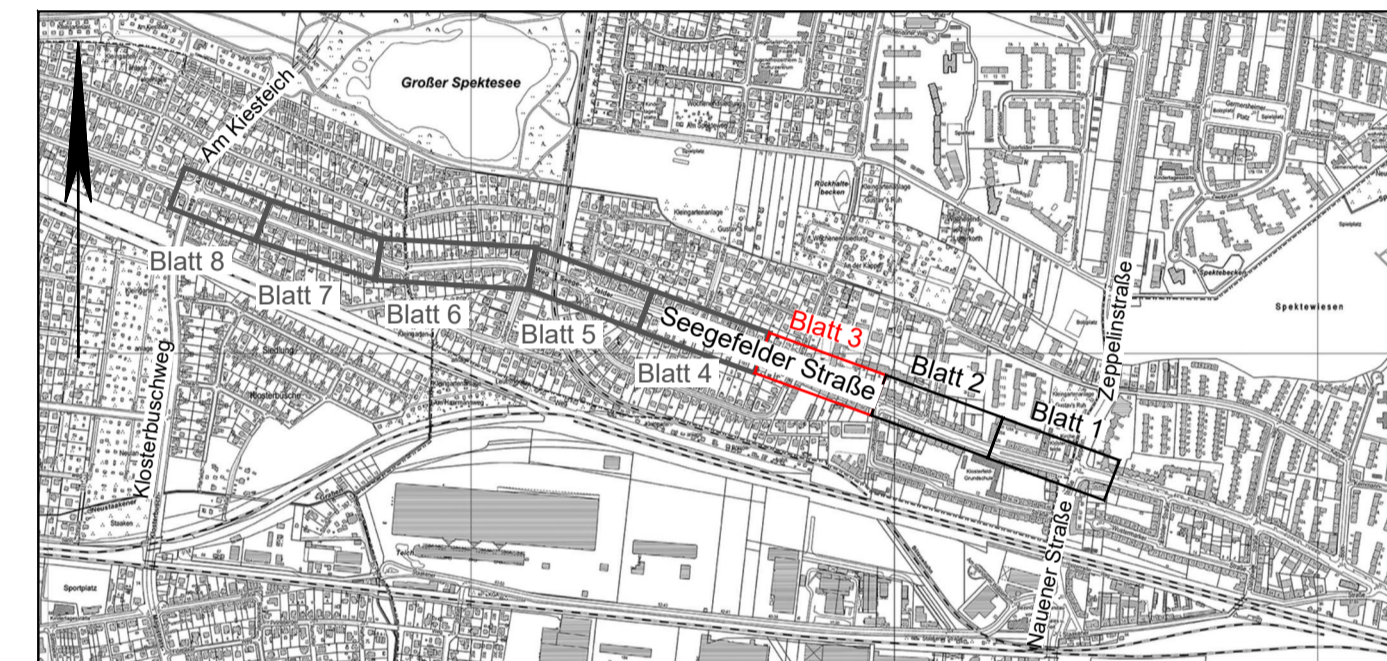
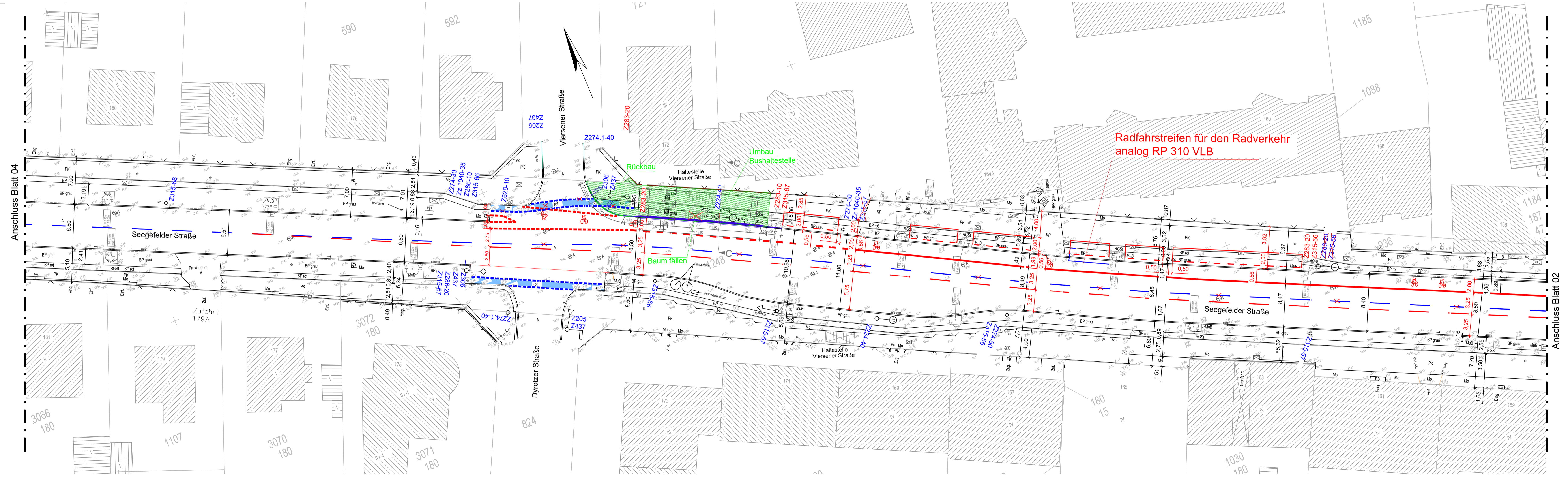
Maßstab: 1 : 250

Zeichenerklärung

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Fallrohr ⊗ Schacht (RW) ⊗ Fließrichtung (RW) ⊗ Durchlaß, Rohrauslauf (RW) ⊗ Sperre ⊗ Pegel ⊗ Entwässerungsrinne ⊗ Schacht (SW) ⊗ Hausanschlußschluss (SW) ⊗ SW-Verschluß ⊗ Fließrichtung (SW) ⊗ Wasserschieber | <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Unterflurhydrant ⊗ Oberflurhydrant ⊗ TWL-Endkappe ⊗ Gasschieber ⊗ Schaltkasten ⊗ Kabelstein ⊗ Kabelschacht ⊗ Betonmast ⊗ Stahlgittermast ⊗ Holzmast ⊗ Stahlrohrmast | <ul style="list-style-type: none"> — Flurstücksgrenze --- Flurgrenze --- Gemarkungsgrenze --- Markierung --- Markierung 0,5/0,2m --- Markierung 3,0/3,0m --- Markierung durchgehend 0,13m --- Sperrlinie gestr. lang/0,3m --- Sperrlinie gestr. kurz/0,3m --- Halteleine durchgehend 0,5m --- Halteleine gestrichelt 0,5m ○ Höhenfestpunkt ○ Punkthöhe | <ul style="list-style-type: none"> ● Baumstumpf ⊗ Laubwald ⊗ Nadelwald ⊗ Gebüsch ⊗ Hecke ⊗ Einzelbaum ⊗ Baumkronengrenze ⊗ Wurzel mit Höhe ⊗ Sitzbank ⊗ Fahrradständer ⊗ Ampel ⊗ Vorwegweiser, groß ⊗ Vorwegweiser, klein ⊗ Warnbake ⊗ Straßennamenschild ⊗ sonst. Verkehrschilder ⊗ Ortsschild ⊗ Stationszeichen ⊗ Strassenlampe ⊗ Liffabstule ⊗ Telefonzelle ⊗ Leitungshinweisschild ⊗ Leitplanke ⊗ Schutzgitter, Gelände ⊗ Poller ⊗ Beschilderung ⊗ Bügel ⊗ Briefkasten ⊗ Postverteilerkasten ⊗ Uhr ⊗ Papierkorb ⊗ Findling --- Tierborde/Bordabsenkung-Granit --- Tierborde/Bordabsenkung-Beton --- Kantenstein --- Betonbord --- Granitbord/Berliner Bord --- GP-Reihe --- KP-Reihe --- HSB-Streifen --- Palisaden --- Mauer --- Zaun --- Fuge --- Schillkanten --- Metallschiene --- Kanke, unbefestigt | <ul style="list-style-type: none"> Gua Gußasphalt A Asphalt B Beton HBP Hartbetonpflaster BP Betonsteinpflaster Mo Mosaiksteinpflaster PB Platte-Beton PG Platte-Granit PK Platte-Kunststein PGV Platte-Großverbund Ri Rillenplatte (weiß) GP Großsteinpflaster KP Kleinsteinpflaster MP Mansfelder Pflaster WP Wildsteinpflaster Okpfl. Öko-Pflaster RGS Rasengitterstein S Sand So Schotter Sp Splitt Okpfl. Öko-Pflaster RGS Rasengitterstein Ri-M Rindenmulch Ki Kieselsteine |
|---|---|---|--|---|

Legende

- Z 306 / — vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan Alliander Stadtlcht GmbH - VZ nach VZ-Katalog 1992)
- Z 306 / — vorhandene Verkehrszeichen und Markierung außerhalb LSA-Plan
- Z 306 / — geplante Verkehrszeichen und Markierung
- ⊗ Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
- ⊗ bauliche Maßnahme / ohne Anpassungsbereich



Vermesser:		Messung	April 2016	Makatsch
Vermessungsbüro		Gezeichnet	04.05.2016	Löschner
A. Makatsch		Geprüft		
Morsbronner Weg 34		Auftrag Nr.:	6_104	
12109 Berlin		Lagebezug:	ETRS 89	
Tel. 030 / 70093921 Fax. 030 / 70093922		Höhenbezug:	DHHN 92	

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
HOFFMANN LEICHTER		bearbeitet	27.09.2017
Ingenieurgesellschaft		gezeichnet	27.09.2017
<small> 4i bXUj Y'Y% 1% p9\$% 6Y J) H"*\$ \$, , +&* +! \$ p: U \$ \$, , +&* +! - - 9 A U j , j z: 4 \ cZa Lbb! Y'W'N'Y'X'Y' pK Y. k k k \ cZa Lbb! Y'W'N'Y'X'Y </small>		geprüft:	

im Auftrag:
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
 Abteilung VII B

Bezirksamt Spandau von Berlin Abt. Straßen- und Grünflächenamt	LP 03 Verkehrszeichen- und Markierungsplan
Radverkehrsanlagen Seegfelder Straße - Seegfelder Weg zwischen Zeppelinstraße - Nauener Straße und Klosterbuschweg - Am Kleistech	Maßstab: 1 : 250