



Zeichenerklärung

	Flurstücksgrenzen aus ALKIS-Daten		Grünflächen
	Fahrbahn		Überfahrten
	Radfahrstreifen		Busbucht / Buskap
	Gehweg		Fahrradbügel
	Taktile Leitelemente		geplanter / vorhandener / rückzubauender Baum
	Parkstreifen		geplante / vorhandene Beleuchtung

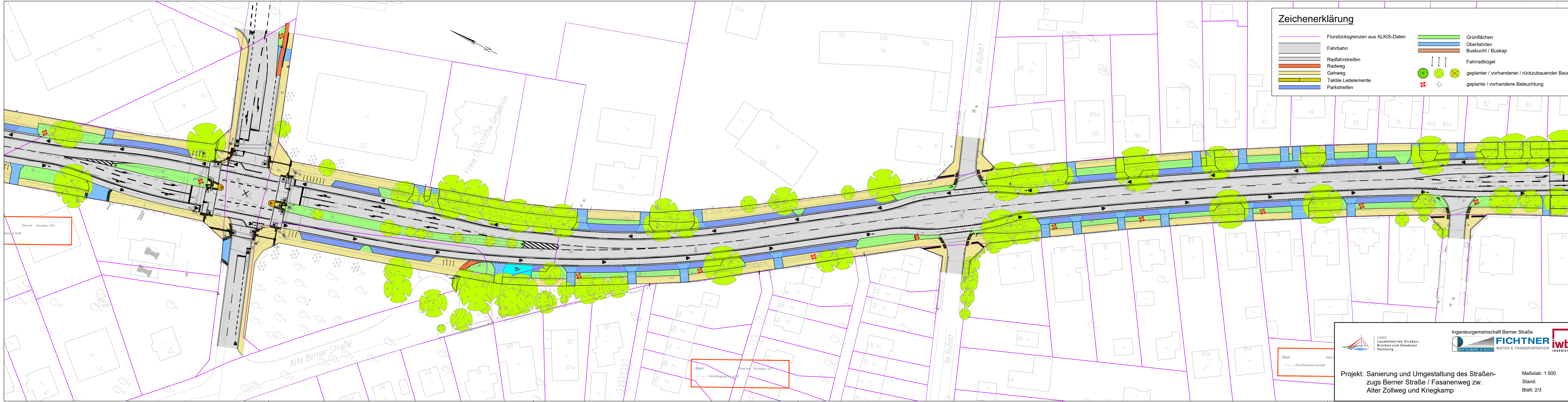
Stand von November 2017
 - Flurstücksgrenze aus ALKIS

Stand von November 2017
 - Flurstücksgrenze aus ALKIS


 LSBG
 Landesbetrieb Straßen,
 Brücken und Gewässer
 Hamburg


 Ingenieurgesellschaft Berner Straße
FICHTNER iwb
 WATER & TRANSPORTATION
 INGENIEURE

Projekt: Sanierung und Umgestaltung des Straßenzugs Berner Straße / Fasanenweg zw. Alter Zollweg und Kriegkamp
 Maßstab: 1:500
 Stand:
 Blatt: 1/3




Zeichenerklärung

	Flurstücksgrenzen aus ALKIS-Daten		Grünflächen
	Fahrbahn		Überfahrten
	Radfahrstreifen		Busbucht / Buskap
	Radweg		Fahrradbügel
	Gehweg		geplanter / vorhandener / rückzubauender Baum
	Taktile Leitelemente		geplante / vorhandene Beleuchtung
	Parkstreifen		


Stand von November 2017
 Daten von ALKIS

Stand von November 2017
 Flurstücksgrenze aus ALKIS

Stand von November 2017
 Flurstücksgrenze aus ALKIS



LSBG
Landesbetrieb Straßen,
Brücken und Gewässer
Hamburg



Ingenieurgesellschaft Berner Straße
FICHTNER iwb
WATER & TRANSPORTATION
INGENIEURE

Projekt: Sanierung und Umgestaltung des Straßenzugs Berner Straße / Fasanenweg zw. Alter Zollweg und Kriegkamp

Maßstab: 1:500
 Stand:
 Blatt: 2/3



Zeichenerklärung

	Flurstücksgrenzen aus ALKIS-Daten
	Fahrbahn
	Radfahrstreifen
	Radweg
	Gehweg
	Taktile Leitelemente
	Parkstreifen
	Grünflächen
	Überfahrten
	Busbucht / Buskap
	Fahrradbügel
	geplanter / vorhandener / rückzubauender Baum
	geplante / vorhandene Beleuchtung

Stand: Datum: November 2011
 + Flurstücksgrenzen aus ALKIS

Stand: Datum: November 2011
 + Flurstücksgrenzen aus ALKIS

LSBG
 Landesbetrieb Straßen,
 Brücken und Gewässer
 Hamburg

FICHTNER *iwb*
 INGENIEUR

WATER & TRANSPORTATION