

### 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

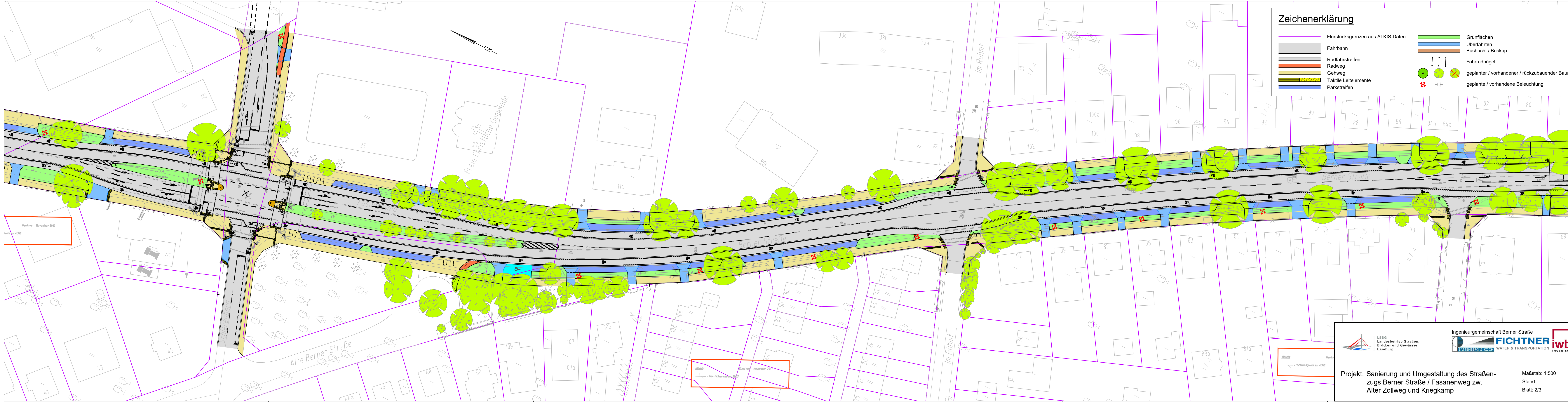
Stand von November 2017  
 - Flurstücksgrenze aus ALKIS

LSBG  
 Landesbetrieb Straßen,  
 Brücken und Gewässer  
 Hamburg

Ingenieurgesellschaft Berner Straße  
**FICHTNER iwb**  
 WATER & TRANSPORTATION  
 BATTENBERG & KOCH 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: November 2011  
 - Flurstücksgrenzen aus ALKIS

Stand: November 2011  
 - Flurstücksgrenzen aus ALKIS


 LSBG  
 Landesbetrieb Straßen,  
 Brücken und Gewässer  
 Hamburg


**FICHTNER** *iwb*  
 INGENIEUR