



Daten für die Einschaltstreckenberechnung

BÜ-Mitte	km: 47,723
Klassifizierung der Straße	Übergeordnete Straßenverbindung der Stufe II (Hobrechtsfelder Chaussee)
Straßenart	außerorts
Zulässige Geschwindigkeit der Straße	$v_{n,max}$: 50 km/h
Gelbzeit	3 s
Minimale Räumgeschwindigkeit	v_a : 10 km/h
Fahrzeuge	v_f : -
Fußgänger	v_f : -
Fußgängerverkehr in größerem Umfang zu berücksichtigen?	nein

Legende

	Schrankenbetrieb mit Schranke
	Lichtzeichen rot, gelb mit Andreaskreuz, Schutzbühne und Fußgängerakustik
	Fernsprechkasten
	Kosten zur Unterbringung der Unterlagen für BÜ-Posten
	Fahrlängengestalt
	Zählerschleuse (ZAS)
	Schallschranke
	BÜ-Beleuchtung
	Geländer
	Schutzplanke
	Zaun
	Äußere Grenze der vorhabenberechtigten Grundstücke
	Katastergrenze
	Flurgrenze
	Kabelkanal
	Schutzrohr DA 110 in Rohrpaket
	Kabelschacht mit Schachthausanschluss (SHAS)
	Kabelverteiler
	Neubau
	Rückbau
	Bereich Straßenanpassung
	Rosengitterplatten
	Planfeststellungsgrenze

- Bemerkungen
- Der lichte Abstand der dem Gleis nächstliegenden Teile der Straßensignale, Schrankenantriebe, Tasten usw. muss zur Gleisachse $\geq 3,00$ m betragen (BÜ NE).
 - Der Abstand der Straßensignale (Andreaskreuze) vom Schrankenantrieb (Mitte) soll ca. 1,00 m betragen (BÜ NE).
 - Es ist ein Überstand des BÜ-Belages über die Fahrbahnmarkierung von mindestens 30 cm sicherzustellen.
 - Wiesenzufahrt in nördlicher Richtung aus dem 25m-Bereich versetzen.
Abstand Gleisachse - Wiesenzufahrt siehe Detailsicht Verlegung der Wiesenzufahrt im I. Quadranten.

Unterlage 3

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben:	Änderung der technischen Sicherung am BÜ 47,7 Hobrechtsfelder Chaussee, Strecke 6500 Berlin-Karow - Basdorf, Bahn-km 47,723	
Planart:	Lageplan	
Planinhalt:	Bahnübergang km 47,723 (Strecke 6500) Hobrechtsfelder Chaussee	

Planverfasser: SIEDT & BACHMANN GMBH
BÜRO BERLIN
Rosenthaler Str. 13
10539 Berlin
Tel.: (030) 446 902-50
Fax: (030) 446 902-217
Datum: 21.08.2021

Planzeichen Nr.: 6500-47,723-3
Projekt-Nr.:
Datum: 31.08.2021
Name: Rosenthaler
bearb.: 31.08.2021
ggw.: 31.08.2021
Höhensystem: DINM92
Koordinatensystem: DBREF
Ursprungsplan:
Blattgröße: 594 mm x 1188 mm
Mafstab: 1:200