



- Legende:**
- Fahrbahn: Asphalt
 - Radweg: Betonsteinpflaster, rot (ohne Fase)
 - Gehweg: Betonsteinpflaster, grau (mit Fase)
 - Zufahrt/Sicherheitsstr: Betonsteinpflaster, anthrazit
 - Zufahrtbereich: verstärkter Tragschichtaufbau
 - Stellplatz: Rasenfugenpflaster, anthrazit
 - Pflasterrinne: Betonsteinpflaster 16/16/14
 - Taktils Leitsystem: Rillenplatte als Richtungsfeld
 - Hochbord / Absenker / Rundbord
 - Grünfläche, Rasensaat
 - vorh./gepl. Baum
 - vorh./gepl. Straßenablauf
 - vorh./gepl. Schachtdeckel
 - vorh. sonstige Versorgungsschacht / Hydrant
 - vorh. Wasserschieber / Gasschieber
 - vorh. Verteilerkasten / vorh. (Fahnen-)Masthalter
 - vorh./gepl. Straßenbeleuchtung
 - vorh./gepl. Deckenhöhen
(Höhenanpassung der Nebenanlagen nach örtlichen Gegebenheiten in Abstimmung mit örtl. Bauüberwachung)

INGENIEURBÜRO KRUSE
 Selliendorfer Straße 34 - 32457 Porta Westfalica
 Fon: 05722 / 90990 - Fax: 05722 / 909927
 E-Mail: info@ingenieurbuero-kruse.de

Bauverwaltung: Stadt Bückeburg		Anlage: 7
Ort: Bückeburg		Blatt-Nr.: 1
Ortsteil: Hannoversche Straße/ Obertorstraße		Reg.-Nr.:
Straße:		Datum: Zeichen:
Projekt: Umbau Hannoversche Straße/ Obertorstraße	bearbeitet: Feb 09 Wells	
	gezeichnet: Feb 09 Wells	
	geprüft:	
Ausführungsentwurf (12.05.10)	Darstellung: Lageplan	
Aufgestellt:	Geprüft:	

Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
Fahrbahnachse, Rad-/Gehwegtrennung, Stellplätze, Bäume	07.04.09	Wells
Radwegführung Bergdorfer Str.-Unterwallweg, Radaufstellstreifen	06.05.09	Wells
Querung KVP Kreuzbreite, Radwegführung u. Grün Bushaltest. Stat. 0+110 bis 0+130, Querungstelle Am Ostbahnhof, Zufahrt Falkingsviertel, Radwegführung Bergdorfer Str.	20.05.09	Wells
Fußgängerquerung Stat. 0+210 (Minchen)	30.11.09	Wells
Radwegführung Stat. 0+050 bis 0+070 und Einm. Bergdorfer Str.	20.01.10	Wells
Markierung Aufstellplätze Knotenpunkte Scheier Straße und Unterwallweg		
Geh-/Radwegführung Stat. 0+100 bis 0+170	12.08.10	Wells

Tachymetrische Vermessung:
 Ingenieurbüro Kruse, Stand Jan. 2009
 - Lagesystem: Gauß-Krüger (LST 100)
 - Höhenystem: NN (HST 160)
 Liegenschaftskataster:
 GLL, Katasteramt Rinteln

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt beim Ingenieurbüro Kruse.
 Jede Weitergabe/Veröffentlichung ohne Urhebervermerk sowie jegliche
 Änderung bzw. Ergänzung ohne Hinweise auf dessen Verfasser ist unzulässig.