



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

- Legende:**
- Fahrbahn: Asphalt
  - Radweg: Betonsteinpflaster, rot (ohne Faser)
  - Gehweg: Betonsteinpflaster, grau (mit Faser)
  - Zufahrt/Sicherheitsstr.: Betonsteinpflaster, anthrazit
  - Zufahrtsbereich: verstärkter Tragschichtaufbau
  - Stellplatz: Rasenfugenpflaster, anthrazit
  - Pflasterrinne: Betonsteinpflaster 16/16/14
  - Taktiles Leitsystem: Rillenplatte als Richtungsfeld
  - Hochbord / Absenker / Rundbord
  - Grünfläche, Raseneinsaat
  - 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

**INGENIEURBÜRO KRUSE**  
 Selliendorfer Straße 34 - 32457 Porta Westfalica  
 Fon: 05 722 / 90990 - Fax: 05 722 / 90992 7  
 E-Mail: info@ingenieurbuero-kruse.de

Bauverwaltung: Stadt Bückeburg		Anlage: 7
Ort: Bückeburg		Blatt-Nr.: 5
Ortsteil: Hannoversche Straße/ Oberdorfer Straße		Reg.-Nr.:
Projekt: <b>Umbau Hannoversche Straße/ Oberdorfer Straße</b>		Datum:      Zeichen:
Ausführungsentwurf (20.05.10)		bearbeitet: Feb 09    Wells
Aufgestellt:		gezeichnet: Feb 09    Wells
Geprüft:		geprüft:
		Darstellung: Lageplan
		Maßstab: 1:250

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+170; Querungsstelle Am Ostbahnhof, Zufahrt Falkingsviertel, Radwegführung Bergdorfer Str.	20.05.09	Wells
Liegenschaftskataster: GLL, Katasteramt Rinteln	30.11.09	Wells
Fußgängerquerung Stat. 0+210 (Minchen)	20.08.10	Wells
Radwegführung Stat. 0+050 bis 0+070 und Einm. Bergdorfer Str. Markierung Aufstellflächen Knotenpunkte Scheer Straße und Unterwallweg	12.01.10	Wells
Geh-/Radwegführung Stat. 0+100 bis 0+170	20.08.10	Wells

Tachymetrische Vermessung:  
 Ingenieurbüro Kruse, Stand Jan. 2009  
 - Lagesystem: Gauß-Krüger (LST 100)  
 - Höhenystem: NN (HST 160)  
 Liegenschaftskataster:  
 GLL, Katasteramt Rinteln  
 Abweichung zwischen Topogr. Vermessung  
 und Liegenschaftskataster infolge ein-  
 digitalisierter Katasterdaten.