

WICHTIGER HINWEIS
 Das dargestellte Projekt stellt eine Lösungsmöglichkeit dar, die der Bewertung im Rahmen des BVWP zugrunde gelegt wird. In den nachfolgenden Planungsstufen kann sich der Verlauf der Linie verändern.

Zeichenerklärung

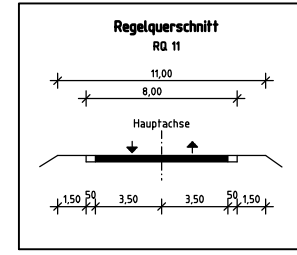
Planung

- Baumaßnahme
- Knotenpunkt teilplanfrei
- Knotenpunkt teilplangleich
- Knotenpunkt plangleich
- Knotenpunkt planfrei
- Großbauwerk
- Variante

Straßennetz

- vorhanden
- A 27 Bundesautobahn
 - B 99 Bundesstraße
 - L 215 Landesstraße/ Staatsstraße
 - K 33 Kreisstraße
 - kommunale Straße
 - Rückbau
 - Unterbrechung der Verbindung

| Bauliche Grundform | Beispiele (übergeordnete Straße senkrecht dargestellt) | |
|----------------------------|---|--|
| Knotenpunkt planfrei | | |
| Knotenpunkt teilplanfrei | | |
| Knotenpunkt teilplangleich | | |
| Knotenpunkt plangleich | | |
| | | |



*) kann auch als Rampe ausgeführt werden

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. Änderungen | | | |

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Entwurfsbearbeitung: | | bearbeitet: 02/2013 Gutschke |
| Planverfasser Umweltplanung: | Gruppe Freiraumplanung Landschaftsarchitekten | gezeichnet: 02/2013 Klemm |
| | Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Tel.: 0511-3584 | geprüft: |
| | Unter den Eichen 4 30855 Langenhagen Tel.: (0511) 92882-0 | bearbeitet: |
| | | gezeichnet: |
| | | geprüft: |

Projektmeldung Niedersachsen zum BVWP 2015

| | |
|---|---|
| B 71 Verl. W Uelzen - B 4 (neu) | Technischer Plan |
| | Blatt Nr. 2 |
| Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Zentraler Geschäftsbereich, Dezernat 22 Göttinger Chaussee 76 A, 30453 Hannover | Reg. Nr. Maßstab: 1:25.000 |
| RGB: Lüneburg P-Nr.: 239300 | PROJIS-Nr.: 0397239300 BVWP-Nr. (2003): N18100 |
| Aufgestellt: Hannover, den Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr | nachgeprüft |
| im Auftrage: | |

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2011 LGLN