



**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

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Planung</b>               | <b>Straßennetz</b>                  |
| — Baumaßnahme                | <b>vorhanden</b>                    |
| ○ Knotenpunkt teilplanfrei   | A 27 Bundesautobahn                 |
| ○ Knotenpunkt teilplangleich | B 99 Bundesstraße                   |
| ○ Knotenpunkt plangleich     | L 215 Landesstraße/<br>Staatsstraße |
| ○ Knotenpunkt planfrei       | K 33 Kreisstraße                    |
| — Großbauwerk                | — kommunale Straße                  |
| - - - Variante               | ✕✕ Rückbau                          |
|                              | Unterbrechung<br>der Verbindung     |

Bauliche Grundform	Beispiele (übergeordnete Straße senkrecht dargestellt)	Regelquerschnitt RD 115+ ohne UFS
Knotenpunkt planfrei		
Knotenpunkt teilplanfrei		
Knotenpunkt teilplangleich		
Knotenpunkt plangleich		

\*) kann auch als Rampe ausgeführt werden

3			
2			
1			
<b>Nr. Änderungen</b>			
Entwurfsbearbeitung:		Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Tel.: 0511-3584	bearbeitet: 11/2013 Gutschke gezeichnet: 11/2013 Klemm
Planverfasser Umweltplanung:		Unter den Eichen 4 30855 Langenhagen Tel.: (0511) 92882-0	geprüft: bearbeitet: gezeichnet: geprüft:

**Projektmeldung Niedersachsen zum BVWP 2015**

**B 51 Verl. s Bad Iburg – Hilter (A 33)**

**Technischer Plan**

Niedersächsische Landesbehörde  
für Straßenbau und Verkehr  
Zentraler Geschäftsbereich, Dezernat 22  
Göttinger Chaussee 76 A, 30453 Hannover

Blatt Nr. 2  
Reg. Nr.  
Maßstab: 1:25.000

RGB: Osnabrück  
P-Nr.: 800224

PROJIS-Nr.: 0315-  
BVWP-Nr. (2003): -

nachgeprüft

Aufgestellt: Hannover, den  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

im Auftrage:

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

© 2011