



| 5. | | | |
|-----|------------------|-------|-------------|
| 4. | | | |
| 3. | | | |
| 2. | | | |
| 1. | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Aufgestellt |

Entwurfsbearbeitung:
 Ing.-Büro für Vermessung und Tiefbau
Wietbrock u. Reckemeyer
 Kaiserstraße 25 31785 Hameln
 Tel.: 05151/41320 - Fax: 05151/23759
 mail: post@ingenieure-wr.de

Datum Zeichen
 bearbeitet März 2012 Reckemeyer
 gezeichnet März 2012 Schierholz
 geprüft: *[Signature]*

Strassenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Straße: B 240 von Abs. . Stat. bis Abs. . Stat.
 von Bau-km: 0+950,000 bis Bau-km: 2+370,000
 (Nächster Ort): Weenzen

Unterlage 7
 Blatt Nr. 1
 Reg. Nr.
 Datum Zeichen
 nachgeprüft 08.08.2012 gez. Meyer

**B 240
 Ausbau bei Weenzen -
 Südteil, K 428 bis L 462**

Lageplan
 Maßstab 1 : 1000

Aufgestellt:
 Hameln, den 10.08.2012
 Niedersächsische Landesbehörde für
 Straßenbau und Verkehr-Geschäftsbereich Hameln
 im Auftrage . . . gez. Weiner-Kohl . . .

Grundplan Grundriß Blatt: 1
 Maßnahme: Ausbau der B 240 Stand vom: Oktober 2010
 Maßstab 1 : 1000 Feldvergleich vom: 12.10.2010
 gez. Schierholz / Okt. 2010
 Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 1
 Maßnahme: Ausbau der B 240 Stand vom: April 2009
 Maßstab 1 : 1000
 gez. Schierholz / April 2009
 Unterschrift / Datum

Zeichenerklärung

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------|--|----------------------|
| | Hecke / Zaun | | Laterne | | Schilderpfahl |
| | Baum (Laub/Nadel) | | Stahlgittermast | | Fahnenmast |
| | Feuermelder | | Stahlrohrmast | | Notrufsäule |
| | Fernsprechkäbchen | | Stahlbetonmast | | Druckleitungsschacht |
| | Treppe | | Holzmast | | Straßenablauf |
| | Schaltk. (Strom/Post) | | Brunnen | | Schacht rund / eckig |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------|--|----------------|
| | Schutzzeinnichtung | | Springbrunnen | | Anschlagsäule |
| | Absteher Wasser/Gas | | Polygonpunkt mit Nr. | | Denkmal Stein |
| | Hydr. (Oberfl./Unterfl.) | | Durchlaß | | Höhenfestpunkt |
| | 20kV | | 5.3 Kilometerstein | | Böschung |
| | Ampel | | OD - Stein | | Stützmauer |
| | Verkehrszeichen | | Haltestelle | | Mauer |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|
| | Dammböschung | | gepl. Baum |
| | Schweg mit Zugung | | Baum entfällt |
| | Fahrtbahn, 2,5% Querneigung | | Stützmauer/Abbruchgepl. |
| | Bankett | | Mauer / Abbruchgepl. |
| | Rasenmulde/Graben | | Bau-km f. Achsenschnitt |
| | gepl. RW-Kanal DN 300 | | |
| | gepl. Vorh. Straßenablauf | | |

| | | | |
|--|----------|--|---------------------------------|
| | H=5000 m | | Neigungsbrechpunkt mit Angabe |
| | 1:000% | | von Gefälle(-), Steigung(+) |
| | 70.000% | | in Prozent, Länge der Gefälle- |
| | | | (Steigungs-)Strecke, Halbmesser |
| | | | und Bau-km |
| | | | Hochpunkt / Tiefpunkt |
| | | | Grünfläche |
| | | | Fließrichtungswchsel |

1 lfd.Nr. des Bauwerksverzeichnisses