



# Dipl.-Ing. C. Lüdecke GmbH

## Antragstellung

### Ausarbeitung von Antragsunterlagen, Verfahrensbegleitung z.B. für:

- Entwässerungsanträge,
- Erlaubnis- und Bewilligungsanträge nach den Landeswassergesetzen,
- Anträge nach dem Landesnaturschutzgesetzen z.B. Abbauanträge für die Steine- und Erdenindustrie,
- Anträge gem. Bundesimmissionsschutzgesetz (BimSchG) z.B. für Recyclinganlagen oder Brecheranlagen,
- Anträge nach den Landesstraßengesetzen einschl. Ablöseberechnungen für Straßenbaumaßnahmen,
- Beantragung von Fördermitteln wie z.B. für:
  - Maßnahmen der Fließgewässerentwicklung,
  - Maßnahmen des Hochwasserschutzes im Binnenland,
  - Maßnahmen der kommunalen Abwasserbeseitigung,
  - Natur erleben und nachhaltige Entwicklung,
  - Ländlicher Tourismus,
  - Dorferneuerung (Landschaftsplanerische Betreuung).

Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung nach § 91 NWG für eine Anlage in bzw. an einem Gewässer

Eingangstempel		Sichtvermerk
Antragsteller(in)		Planverfasser(in)
Name, Vorname, Unternehmensbezeichnung		Name, Vorname, Firmenbezeichnung
Anschrift		Anschrift
Telefon		Telefon
<input type="checkbox"/> Zutreffendes bitte ankreuzen Hiermit beantrage(n) ich (wir) eine Genehmigung gemäß § 91 des Nds. Wassergesetzes (NWG) für die		
<input type="checkbox"/> Herstellung ... <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung ... ...folgender Anlage in bzw. an einem oberirdischen Gewässer:		
<input type="checkbox"/> Kreuzung des Gewässers mit einer		
<input type="checkbox"/> Grundstückszwengung <input type="checkbox"/> öffentlichen Verkehrs Einrichtung (Strecke, Bus, U-Bahn)		
<input type="checkbox"/> als Brücke <input type="checkbox"/> als Dammschleife mit Verrohrung		
Material: _____ Rohrdurchmesser: DN _____ mm		
Anlagenbreite: _____ m		
<input type="checkbox"/> Leitung		
Art der Leitung: _____		
Anzahl der Leitungen: _____ Material: _____		
<input type="checkbox"/> Verlegung erfolgt im Schutzrohr		
Anzahl der Schutzrohre: _____ Material: _____		
Verlegeverfahren: _____		