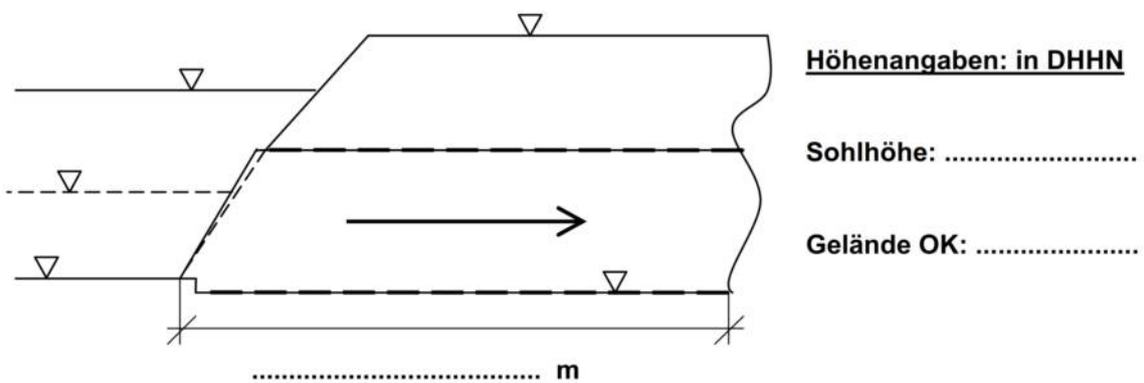
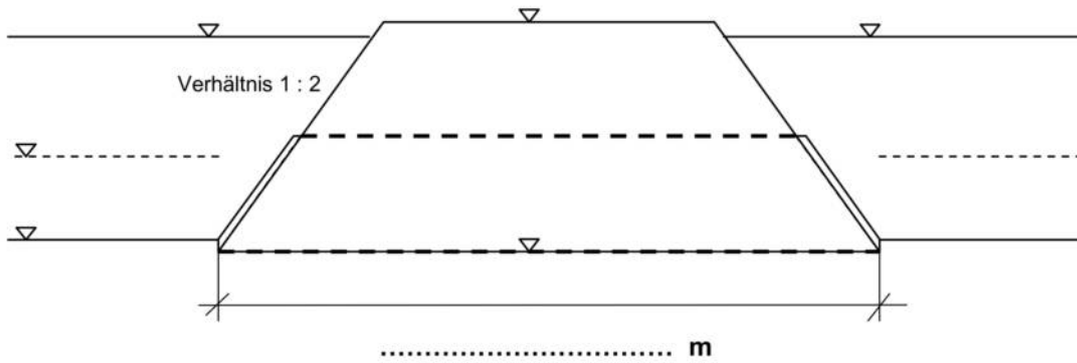
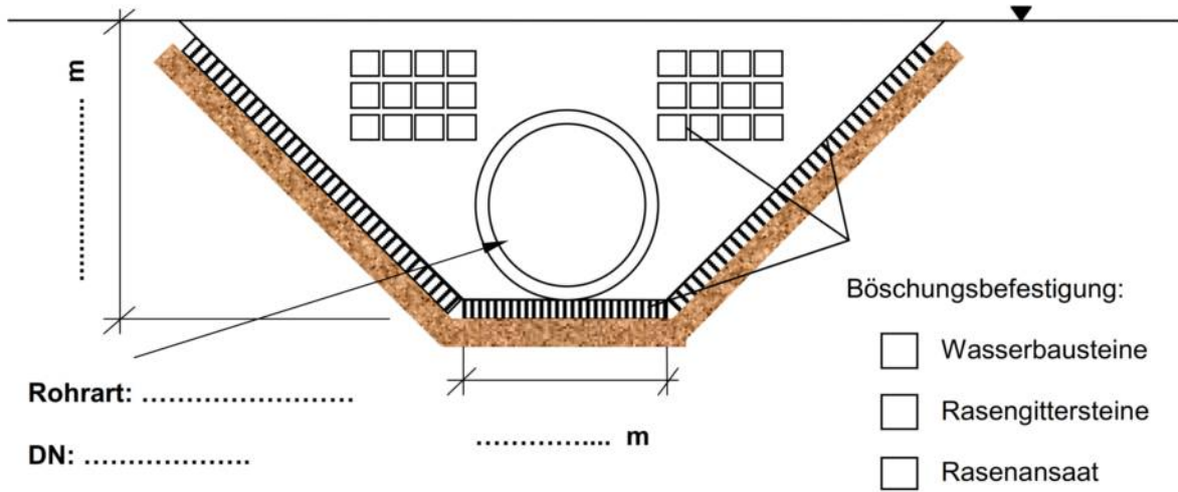
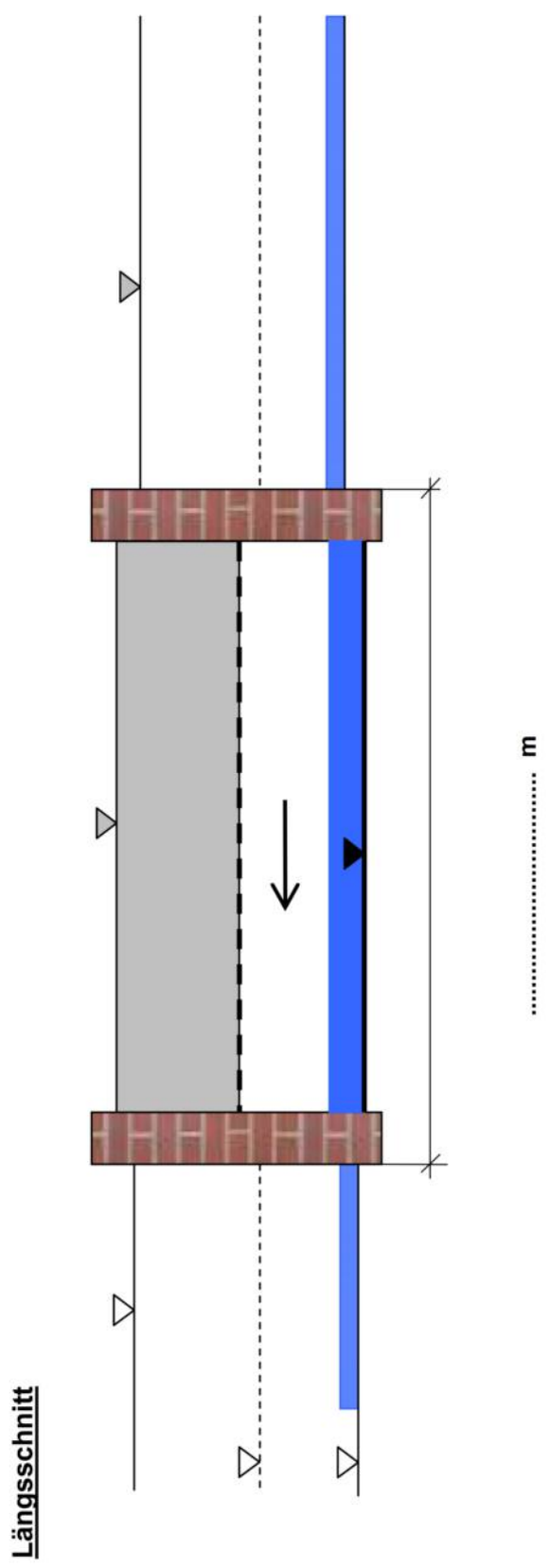
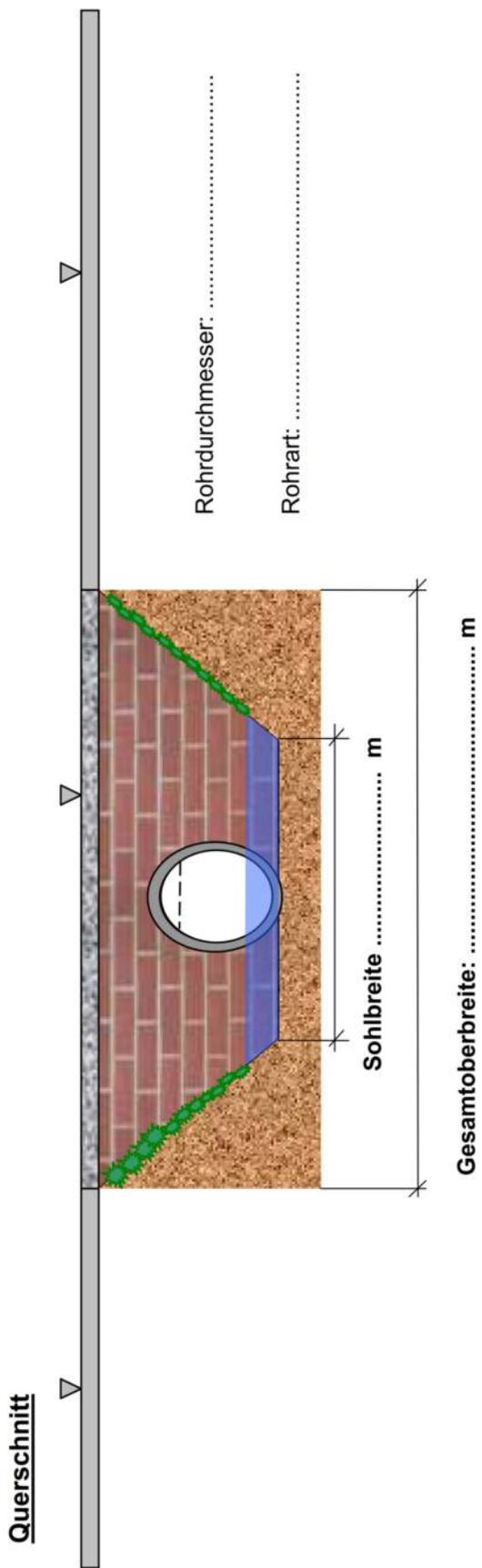


Rohrdurchlass

Standardrohrdurchlass ohne Schacht im Gewässer

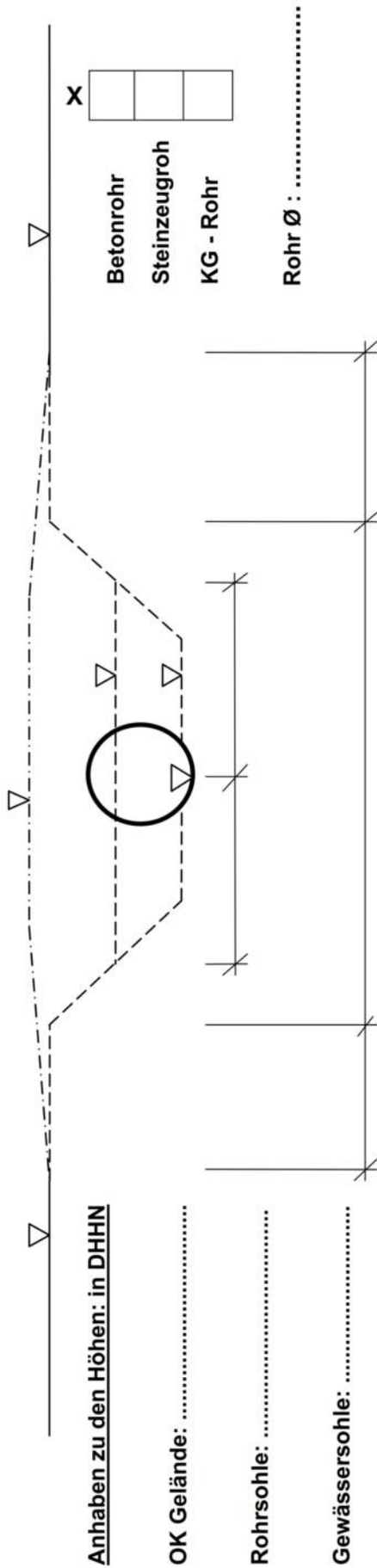


Durchlass mit festen Stirnseiten

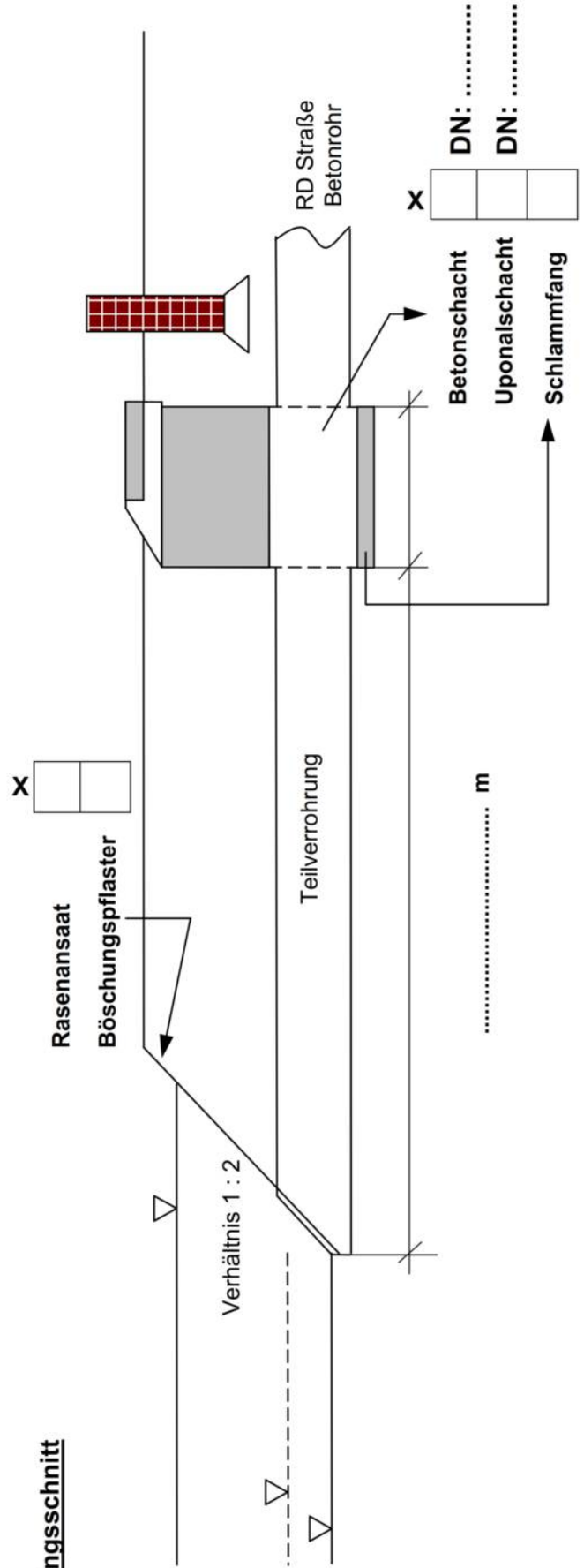


Teilverrohrung mit Schachtanbindung im Gewässer

Querschnitt



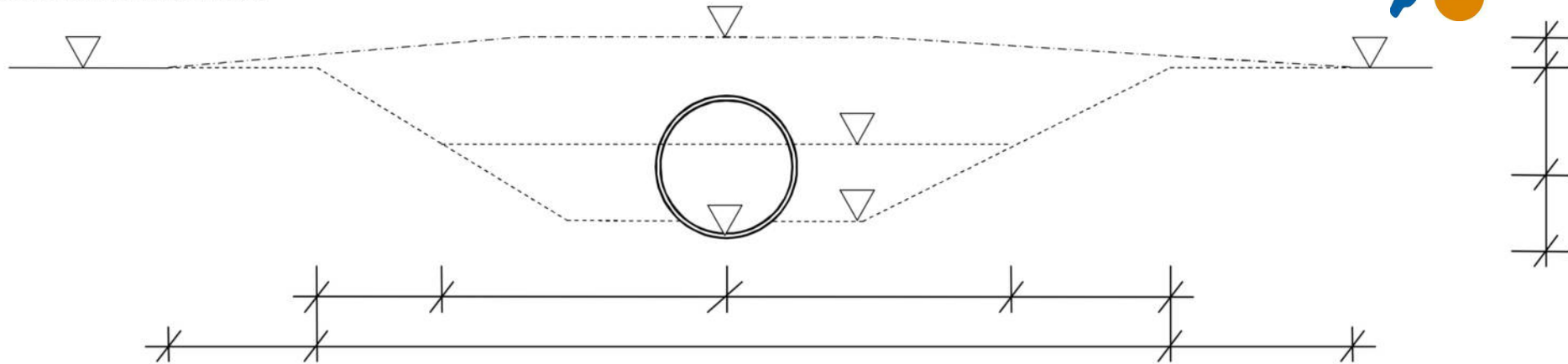
Längsschnitt



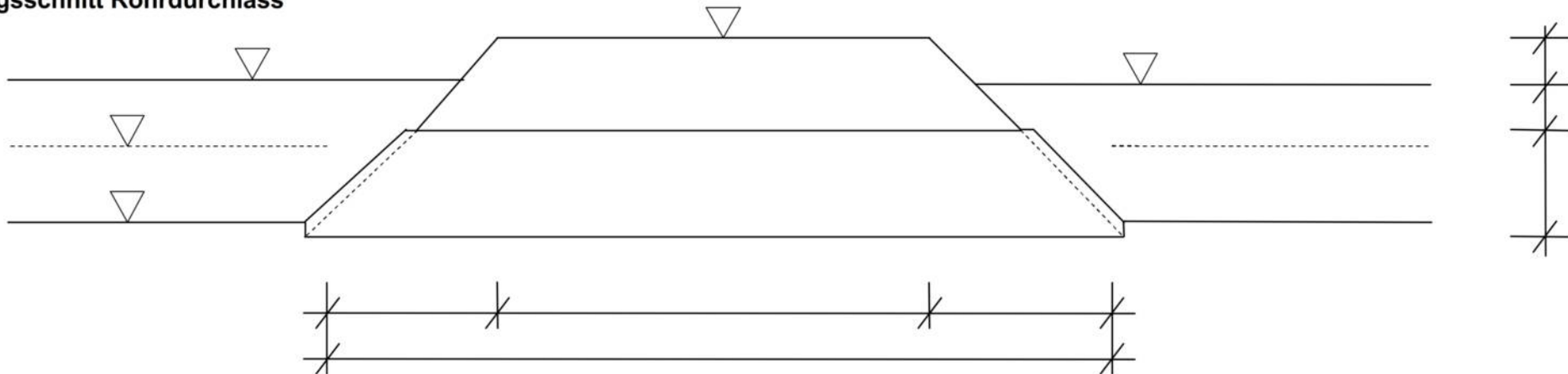
Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung für eine Anlage im Gewässer gemäß § 87 BbgWG



Querschnitt Rohrdurchlass



Längsschnitt Rohrdurchlass



Bemerkungen/Erläuterungen

Einbau und Verlegung nach DIN 1999

- Wasserhaltung sicherstellen, gegebenenfalls Wasser während Bauarbeiten umleiten
- Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen
- Tragfähige Sohle herstellen
- Rohr auf Sohle im natürlichen Gefälle betten
- Rohrsohle 10cm unterhalb der Grabensohle einbauen
- Füllboden lagenweise < 30cm einbauen und verdichten, Rohrsohle unterstopfen, Rohr vollständig ummanteln
- Füllboden mit 25cm Überhöhung einbauen

Seitenböschung gegen Abrutschen sichern

Stellungnahme Wasser- und Bodenverband beachten

Bauherr		Datum
Projekt		
Bauteil		
Planung	Maßstab	

Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung für eine Anlage im Gewässer gemäß § 87 BbgWG



Antragsteller/in

Name		Vorname	
Straße			Hausnummer
Postleitzahl	Ort		

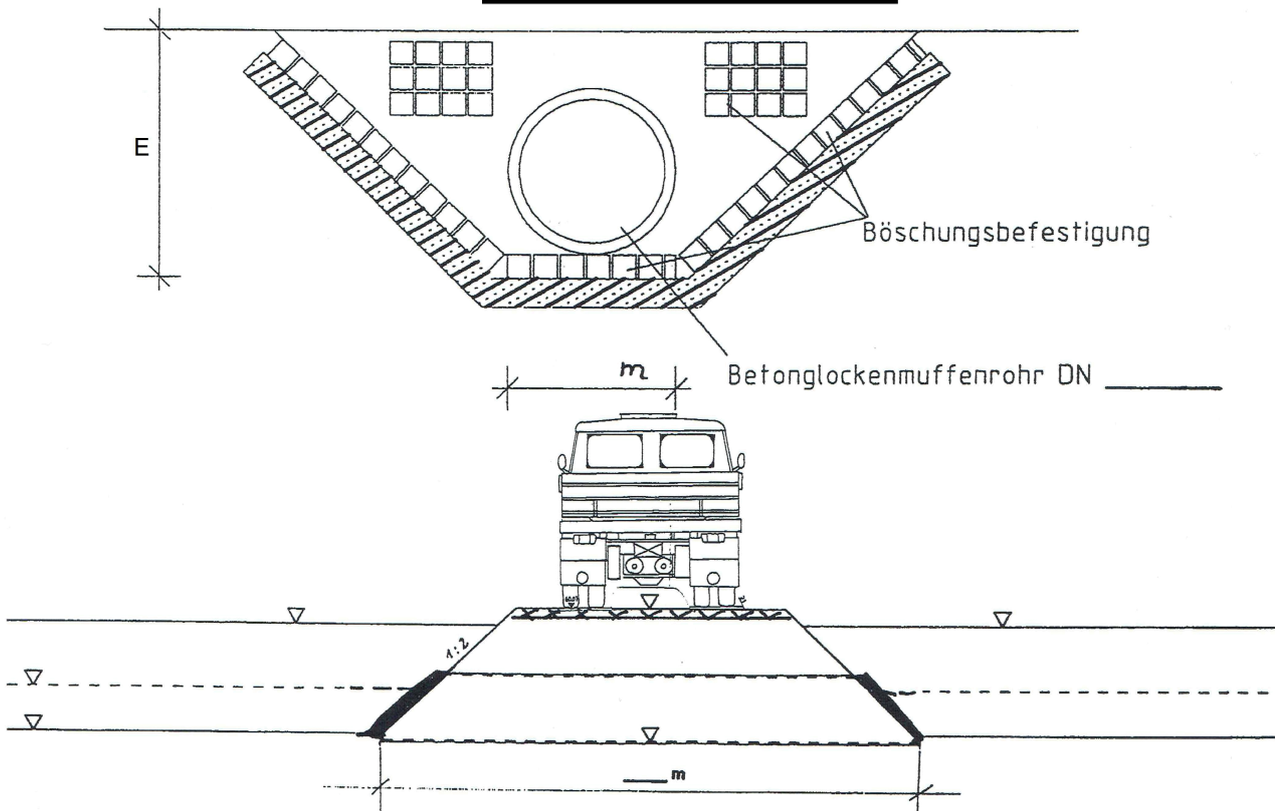
Ort der geplanten Maßnahme

Straße			Hausnummer
Postleitzahl	Ort		
Gemarkung	Flur	Flurstück	

Gewässerbezeichnung

Name des Gewässers

Rohrdurchlass



Bemerkungen/Erläuterungen

Einbau und Verlegung nach DIN 1999

- Wasserhaltung sicherstellen, gegebenenfalls Wasser während Bauarbeiten umleiten
- Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen
- tragfähige Sohle herstellen
- Rohr auf Sohle im natürlichen Gefälle betten
- Rohrsohle 10cm unterhalb Grabensohle einbauen
- Füllboden lagenweise < 30cm einbauen und verdichten, Rohrsohle unterstopfen, Rohr vollständig ummanteln
- Füllboden mit 25cm Überhöhung einbauen
- Seitenböschung gegen Abrutschen sichern

Stellungnahme Wasser- und Bodenverband beachten

Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung für eine Anlage im Gewässer gemäß § 87 BbgWG



Hier: Verlängerung einer vorhandenen Rohrleitung

Antragsteller/in

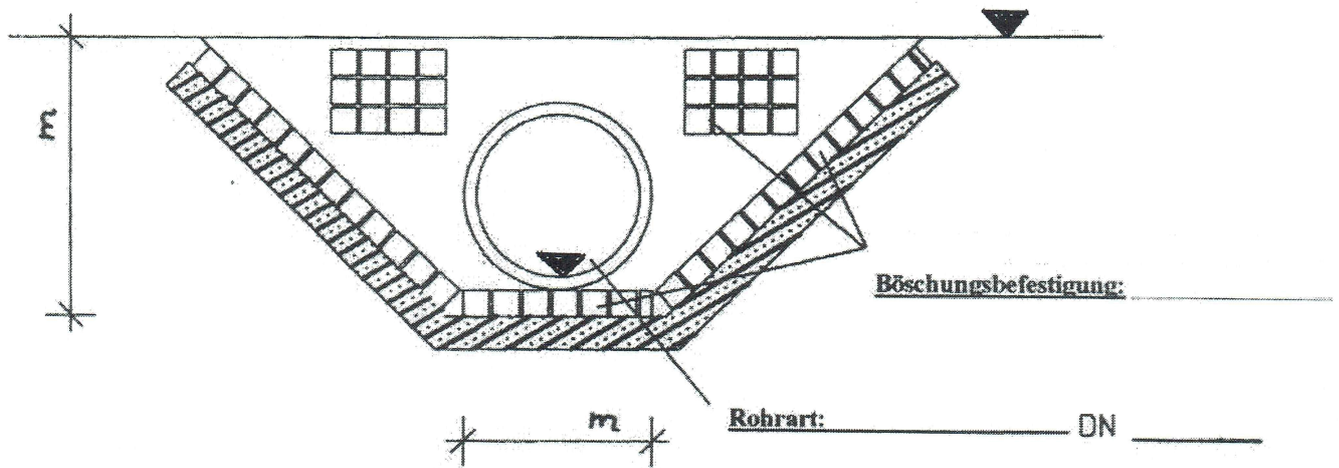
Name		Vorname	
Straße			Hausnummer
Postleitzahl	Ort		

Ort der geplanten Maßnahme

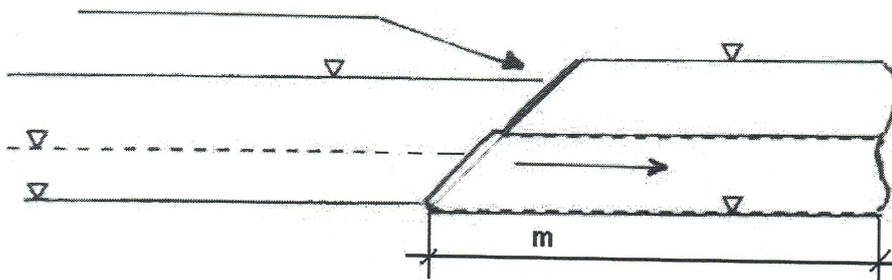
Straße			Hausnummer
Postleitzahl	Ort		
Gemarkung	Flur	Flurstück	

Gewässerbezeichnung

Name des Gewässers



- Böschung 1 : 1,5
- Wasserbausteine (X)
 Rasengittersteine
 Böschungsbefestigung: Rasenansaat



Höhenangaben: in DHHN 92

Sohlhöhe: _____

Gelände Ok: _____