

Antragsteller

Name, Vorname	Telefon
Anschrift	E-Mail

Kreisverwaltung Viersen
 Amt für Technischen Umweltschutz und
 Kreisstraßen
 Rathausmarkt 3
 41747 Viersen

Ort, Datum

..... Anlagen in, an, über und unter Gewässern

Ü@Á^^@cÖæ ^}Á}áP^!|}Ê

Á
 @|{ äá^æ dæ^Á&@áÁ æ•^!|!&@á@Ö^)^@ ä~}*Á~!Á

ÁÁÁÁÁ^+äc^}ÁÖ!á@}*
 ÁÁÁÁÁÖ•^áá~}*
 ç[}ÁÖ|æ^}ÁÉáÉà^!Á}áÁ}c!ÁÖ^, ê••^!}ÉÜ||c^Áá^Áá}á•&@••&@c|^&@á@ÁÖÉ

ÁÁÁÁÁÖ•^áá~}*
 ç[}ÁÖ|æ^}ÁÉáÉà^!Á}áÁ}c!ÁÖ^, ê••^!}ÉÜ||c^Áá^Áá}á•&@••&@c|^&@á@ÁÖÉ

↑^á}*Á!↑!á^!|á@^áÉ}ááÁá•^Á}áá^æ dæ cÁ

Á

Angaben zum Bauwerk

Art	
Gewässer	
Wasser- u. Boden- verband	

Angaben zum Grundstück, auf dem das Bauwerk errichtet werden soll

Anschrift		
Gemarkung	Flur	Flurstück

Eigentümer des Grundstückes (wenn von Antragsteller abweichend)

Name, Vorname
Anschrift

 Ort, Datum

 Unterschrift (Eigentümer)

Folgende Anlagen sind diesem Antrag beigefügt:

- Übersichtskarte (z. B. Ortsplan im M. 1 : 20.000) mit Eintragung des Standortes
- Flurkartenauszug oder Lageplan mit Darstellung der vorgesehenen Anlagen und betroffenen Gewässer
- Schnitt- bzw. Detailzeichnung des Gewässerprofils mit Darstellung der vorgesehenen Anlagen (Sie können stattdessen auch die Systemskizzen „Anlagen am Gewässer“, „Brücken“, „Durchlässe“ oder „Gewässerkreuzung“ mit Ihren Angaben versehen und verwenden).

- ~~Änderung der Baukosten~~

Ä

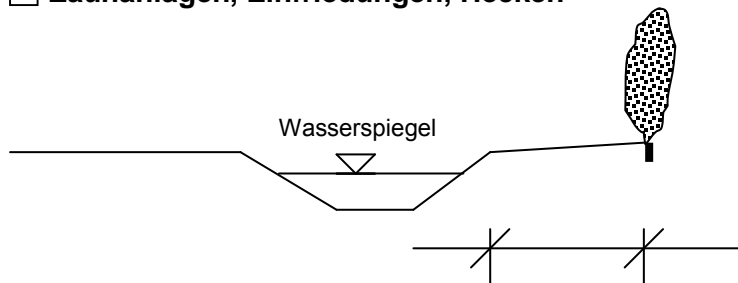
~~Änderung der Baukosten~~

Ort, Datum

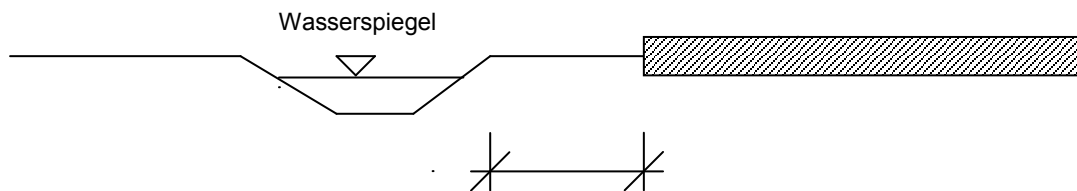
Unterschrift (Antragsteller)

Systemskizze (Anlagen)

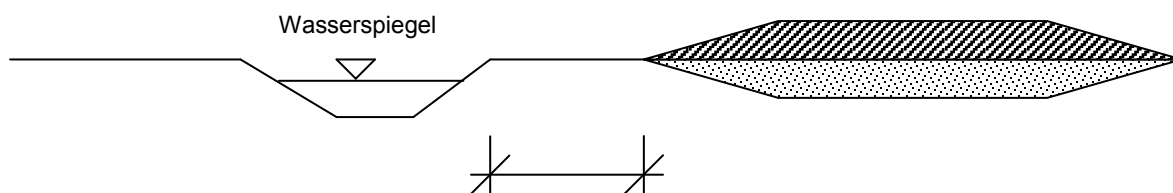
Zaunanlagen, Einfriedungen, Hecken



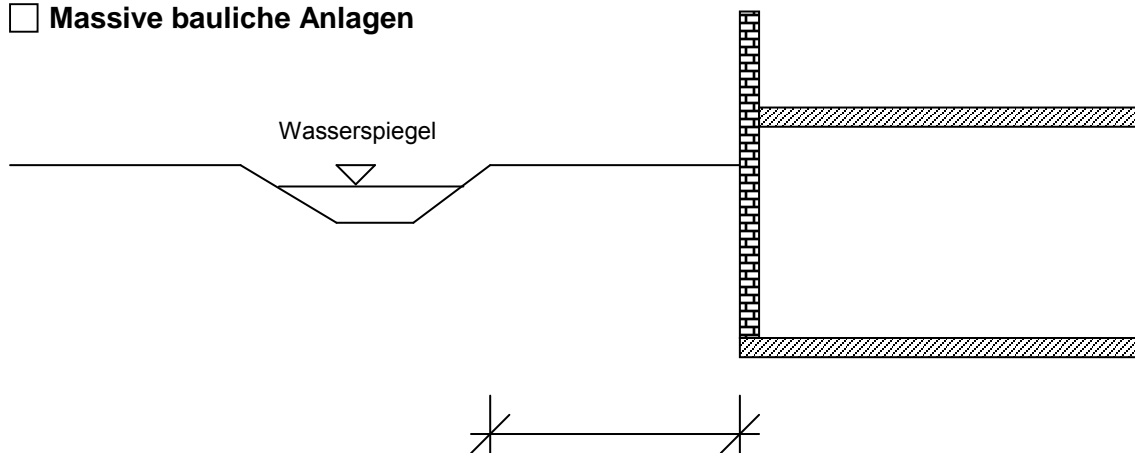
Befestigte Flächen



Geländeauffüllungen/Abgrabungen



Massive bauliche Anlagen

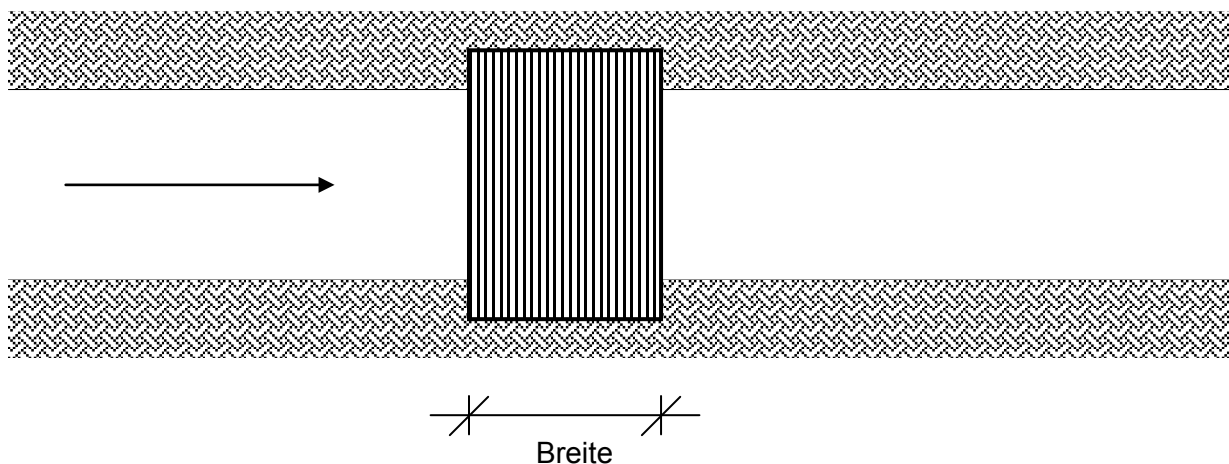


Systemskizze (Brücken)

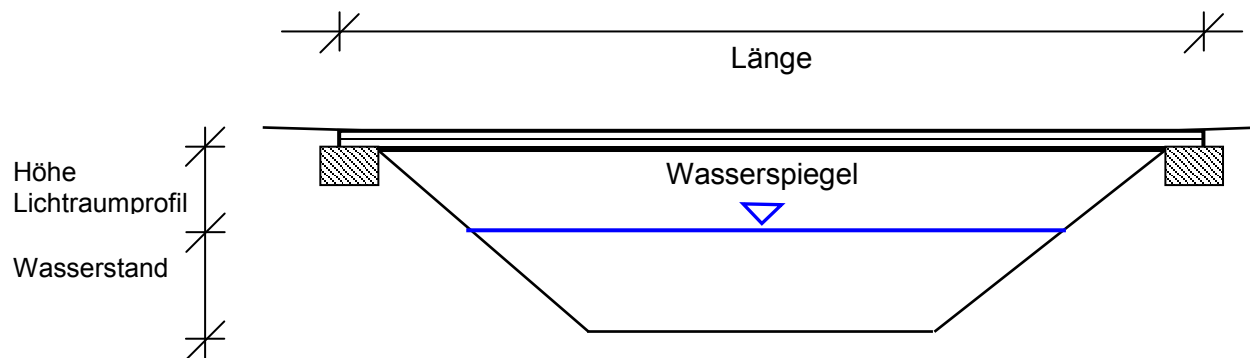
Überfahrt (Brücke)

Handelt es sich um ein ständig wasserführendes Gewässer: Ja Nein

Draufsicht:



Ansicht:



Material der Brücke: _____

Auflager: _____

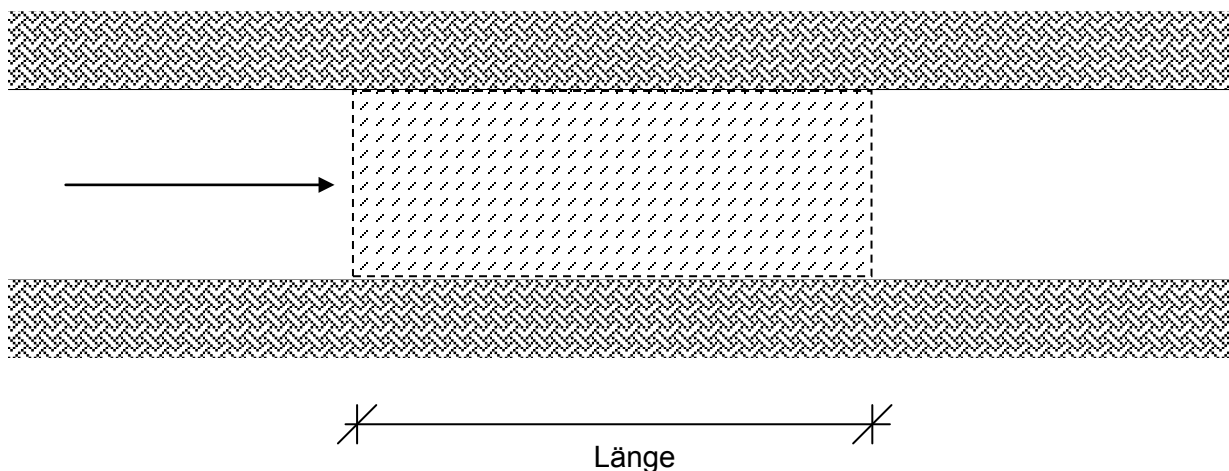
Geländer: Ja Nein

Systemskizze (Durchlässe)

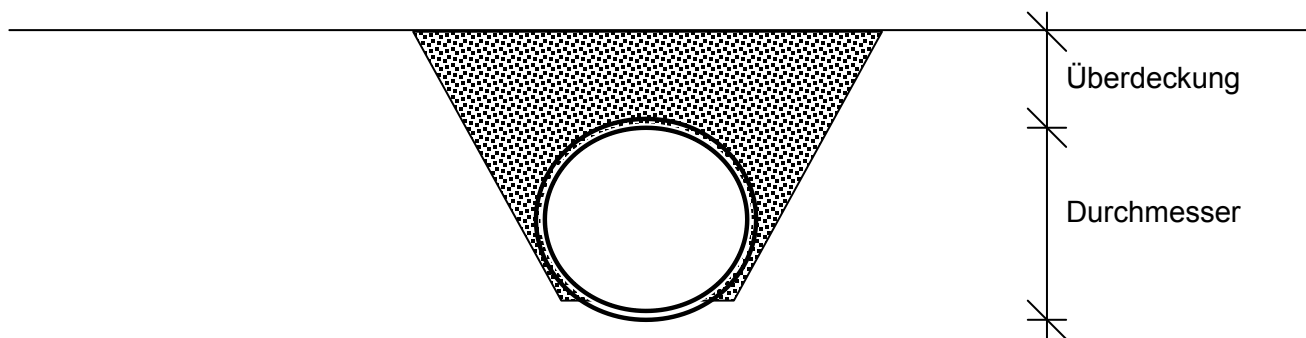
Durchlass (Überfahrt) / Verrohrung

Handelt es sich um ein ständig wasserführendes Gewässer: Ja Nein

Draufsicht:



Ansicht:



Material des Rohres: _____

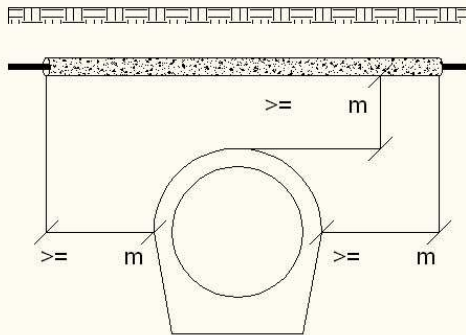
Durchmesser – DN: _____

Verfüll – Material: _____

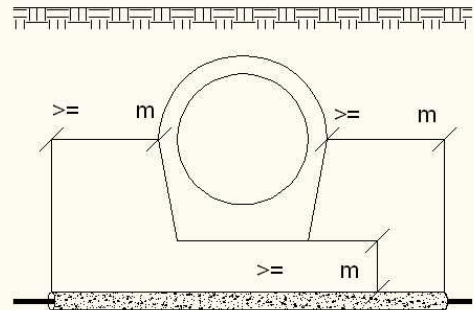
Stirnmauer:

1. Kreuzungen mit Rohrdurchlässen bzw. Rohrleitungen

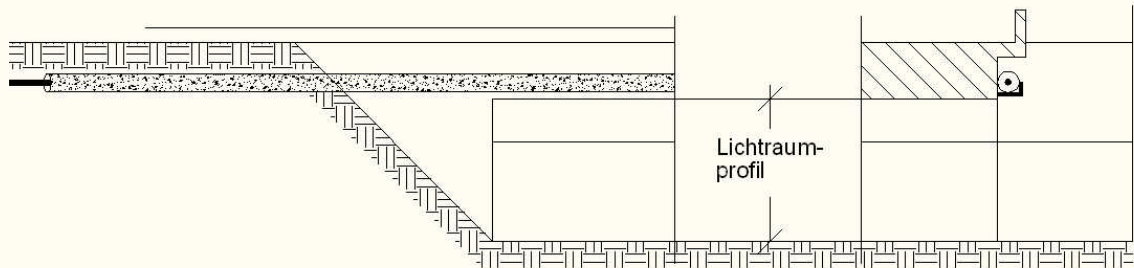
1.1 Überführung



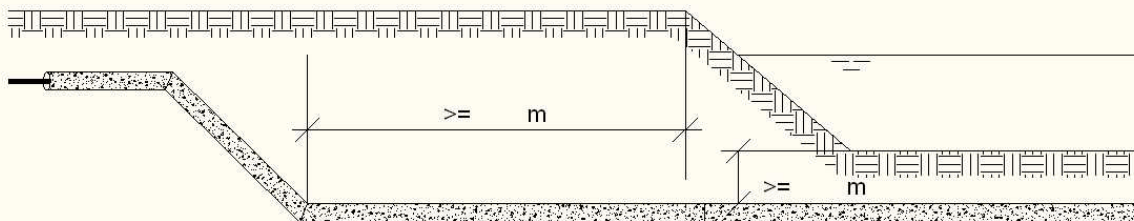
1.2 Unterführung



2. Kreuzungen im Bereich von Brücken



3. Kreuzungen mit offenen Gräben



4. Parallelverlegungen an Gewässern

