

# Antrag auf Zustimmung für die Herstellung eines Kanalanschlusses

zum Bauantrag vom \_\_\_\_\_

Zutreffendes bitte ankreuzen, im übrigen Beschreibung nur, soweit aus den sonstigen Bauvorlagen nicht erkennbar

<b>Bauherr</b>
<b>Baugrundstück (Gemeinde, Straße, Hausnummer)</b>
<b>Vorhaben, Art und Nutzung</b>

Nr.	Gegenstand	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung
1.		<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung
1.1	Sammelkanalisation	<input type="checkbox"/> Regenwasserkanal <input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> Mischwasserkanal
1.2	sonstige Anlage	<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Sickeranlage für Regenwasser <input type="checkbox"/> Grube <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Wasserrechtliche Genehmigung / Erlaubnis <input type="checkbox"/> ist beantragt <input type="checkbox"/> wurde erteilt am _____

2.	Kanalanschluß - Maßangaben -	Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
2.1	lichte Weite des Straßen- bzw. Hauptkanals	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.1.1	Kanalsole über NN an der Anschlußstelle x ..... m v. Schacht Nr. ....	_____ m	_____ m	_____ m
2.2	lichte Weite des Anschlußkanals	_____ mm	_____ mm	_____ mm
2.2.1	Sohle des Anschlusskanals a.d. Anschlußstelle über NN	_____ m	_____ m	_____ m
2.3	Rückstauenebene über NN (i.d.R. OK Straße an der Anschlußstelle)	_____ m	_____ m	_____ m



Nr.	G e g e n s t a n d	Beschreibung oder Hinweis auf zeichnerische Darstellung	
6.	Bau- und Werkstoffe der Leitungen und deren Brandverhalten	Regenwasserleitungen	Schmutzwasserleitungen
6.1	Grundleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____
6.2	Sammelleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.3	Fall-Leitungen	<input type="checkbox"/> innenliegend Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar <input type="checkbox"/> außenliegend Material: _____	Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
6.4	Anschlussleitungen (Verbindung Entwässerungsgegenstand mit Fall- oder Grundleitung)		Material: _____ <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Prüzf. _____
6.5	Lüftungsleitungen	Material: _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar	Material: _____ <input type="checkbox"/> nicht brennbar <input type="checkbox"/> schwer entflammbar <input type="checkbox"/> normal entflammbar
	Sonstige Angaben		
Grundlage für Berechnung und Ausführung der Grundstücksentwässerung ist die bauaufsichtlich eingeführte DIN EN 1986 - 100 in Verbindung mit DIN EN 12056 und DIN EN 752			
_____ Datum / Unterschrift	_____ Datum / Unterschrift	ESW Entwässerung Stadt Witten _____	

ESW-3995