

Bitte diesen Vordruck in ALLEN Feldern ausgefüllt übersenden

*Firmenstempel des Auftraggebers*

**AUFTRAG** und **ANGABEN**  
zur Erstellung einer

**STATISCHEN BERECHNUNG**  
nach ÖNORM B5012, Teil 1 + 2

Firma  
**Edwin PIMISKERN GmbH & Co KG**  
Abteilung Technik

-----  
*Ort/Datum*

Rathausstr. 10  
**4770 Andorf**

Telefax Nr.: 07766 / 2028 – 31

Wir beauftragen hiermit die Firma Edwin PIMISKERN GmbH & Co. KG, eine statische Berechnung, basierend auf die nachstehend angeführten Angaben durchzuführen.

*Bauvorhaben / Kanalstrang*

**PIMA**-Betonmuffenrohr

int. Dichtung     Kreisprofil  
 Rollring         Eiprofil    DN.....  
 Form K             unbewehrt  
 Form KW           stahlfaser

**ÜBERDECKUNGSHÖHE** des Rohres  m bis  m

**Verkehrslast**

- Bkl. I    Straßenverkehrsfläche  
 Bkl. II   land- u. forstwirtschaftlich genutzte Fläche, Feldwege  
 UIC71   Schienenverkehrsfläche, eingleisig  
 UIC71   Schienenverkehrsfläche, zweigleisig  
 sonstige .....

- Dammeinbau  
 Grabeneinbau

Breite der Grabensohle .....m  
Böschungswinkel .....°

**Grundwasser**

nicht vorhanden,     vorhanden, Höhe über Rohrscheitel  m

**Auflager** auf Betonsohle, Stärke nach ÖNorm B2503

<b>Bodengruppen</b> , nach ÖNorm B5012, Teil 1, 5.3.1		anstehend	Überschüttung	Leitungszone
BG1	Grobkörnig, nicht bindig (Kies, Sand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BG2	Gemischtkörnig, schwach bindig (Kies, Sand mit geringem Anteil Schluff oder Ton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BG3	Gemischtkörnig, bindig (Kies, Sand mit hohem Anteil Schluff oder Ton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BG4	Feinkörnig, bindig (Schluff, Ton, plastisch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-----  
Sachbearbeiter (für eventuelle Rückfragen)

-----  
Stempel / Unterschrift