



# Antrag auf Mitgliedschaft und Gütezeichen ABAK, ABV, ABS

Auftraggeber und  
Ingenieurbüros

Güteschutz Kanalbau



# Gütezeichen ABAK, ABV, ABS

|   |                      |    |
|---|----------------------|----|
| 1 | Antrag               | 3  |
| 2 | Ablauf Prüfung       | 8  |
| 3 | Beitrag und Gebühren | 10 |

Die Gütegemeinschaft Kanalbau definiert Eignungskriterien für die Ausschreibung und Bauüberwachung von Maßnahmen in den Beurteilungsgruppen



**ABAK – Offener Kanalbau**



**ABV – Grabenloser Einbau**



**ABS – Grabenlose Sanierung**

Organisationen, die die in diesen Beurteilungsgruppen definierten Eignungskriterien erfüllen, führen das entsprechende Gütezeichen.

# 1. Antrag

Güteschutz Kanalbau  
Linzer Straße 21  
53604 Bad Honnef

## Mitgliedschaft nach § 3 (1) Nr. 1 der Satzung

für öffentliche Einrichtungen und Ingenieurbüros, die die Herstellung und/oder Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen ausschreiben und/oder bauüberwachen und diese Tätigkeit als eigene Leistung durchführen. Wir beantragen die Mitgliedschaft lt. § 3 (1) Nr. 1 der Satzung und die Verleihung des Gütezeichens Kanalbau für die Beurteilungsgruppe/n

☐ ABAK ☐ ABV ☐ ABS

gemäß den Güte- und Prüfbestimmungen und damit das Recht, das Gütezeichen Kanalbau zu führen.

## Allgemeine Angaben

Firma/Organisation:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail-Firma/Organisation:

Internet:

## Ansprechpartner im Rahmen der Mitgliedschaft/Zuständiger Portalbereich:

Frau/Herr

Vorname:

Name:

Titel:

Position in Firma/Organisation:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-Mail-personalisiert:

## Verpflichtung

Durch rechtsverbindliche Unterschrift bestätige/n ich/wir, die Vereinssatzung, die Gütezeichensatzung, die Güte- und Prüfbestimmungen sowie die Durchführungsbestimmungen des Güteschutz Kanalbau e. V. bzw. der Gütesicherung RAL-GZ 961 ([www.kanabau.com](http://www.kanabau.com)) beim Zustandekommen einer Mitgliedschaft ohne Vorbehalte als für sich verbindlich anzuerkennen.

Datum

Stempel und Unterschrift

## Informationen zum Datenschutz

Nach Art. 6 DSGVO bedarf die Aufnahme Ihrer Daten in unsere Datenverarbeitung Ihrer schriftlichen Einwilligung, die Sie mit obiger Unterschrift gegeben haben. Ihre Daten werden unter Beachtung der Bestimmungen des Datenschutzgesetzes von uns verarbeitet. Güteschutz Kanalbau behandelt die Angaben vertraulich und verwendet sie ausschließlich für interne Zwecke.

## Angaben zur Vorprüfung der Qualifikation ABAK

### Verantwortliche/r

**Qualifikation:** Personen mit einer Qualifikation, die im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen mindestens dem Niveau 6 zugeordnet sind.

Für die Beurteilungsgruppen ABAK: Personen mit erfolgreichem Abschluss eines Studiums des Bauingenieurwesens oder einer anderen Studienrichtung mit entsprechenden Studieninhalten (Lehrstoffplan) mit mindestens erfolgreicher fünfjähriger Tätigkeit in Ausschreibung und Bauüberwachung bei Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen in offener Bauweise.

Name

Abschluss als  Fachrichtung

Erfahrung im Ausführungsbereich ABAK Ausschreibung  Jahre

Erfahrung im Ausführungsbereich ABAK Bauüberwachung  Jahre

### Fachpersonal

Mitarbeiter/in mit besonderer Qualifikation in der Ausschreibung und Bauüberwachung, Anzahl

### Referenzen der letzten 3 Jahre

#### Ausschreibung von Projekten „Offener Kanalbau – innerstädtisch“

|                         |   |        |                      |
|-------------------------|---|--------|----------------------|
| Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/>                        | Anzahl | <input type="text"/> |
| davon                   | • Projekte > 5 m Baugrubentiefe             | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Nennweiten DN 800 – DN 1.200 | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Vorflutsicherung             | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit besonderen Gründungen        | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Grundwasserhaltung           | Anzahl | <input type="text"/> |

#### Bauüberwachung von Projekten „Offener Kanalbau – innerstädtisch“

|                         |   |        |                      |
|-------------------------|---|--------|----------------------|
| Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/>                        | Anzahl | <input type="text"/> |
| davon                   | • Projekte > 5 m Baugrubentiefe             | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Nennweiten DN 800 – DN 1.200 | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Vorflutsicherung             | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit besonderen Gründungen        | Anzahl | <input type="text"/> |
|                         | • Projekte mit Grundwasserhaltung           | Anzahl | <input type="text"/> |

## Angaben zur Vorprüfung der Qualifikation ABV

### Verantwortliche/r

**Qualifikation:** Personen mit einer Qualifikation, die im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen mindestens dem Niveau 6 zugeordnet sind.

Für die Beurteilungsgruppen ABV: Personen mit erfolgreichem Abschluss eines Studiums des Bauingenieurwesens oder einer anderen Studienrichtung mit entsprechenden Studieninhalten (Lehrstoffplan) mit mindestens erfolgreicher fünfjähriger Tätigkeit in Ausschreibung und Bauüberwachung bei grabenlosem Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen.

Name

Abschluss als

Fachrichtung

Erfahrung im Ausführungsbereich ABV Ausschreibung

Jahre

Erfahrung im Ausführungsbereich ABV Bauüberwachung

Jahre

### Fachpersonal

Mitarbeiter/in mit besonderer Qualifikation in der Ausschreibung und Bauüberwachung, Anzahl

### Referenzen der letzten 3 Jahre (mindestens zwei unterschiedliche Verfahren)

#### Ausschreibung von Projekten „Bemannter/Unbemannter Vortrieb“

Auftragssumme Netto (€)

Anzahl

davon • Projekte im Pilotrohrverfahren

Anzahl

- Projekte im Mikrotunnelbau

mit Nennweiten von

DN

bis

DN

Anzahl

- Projekte mit offenen, bemannten Schilden

Anzahl

davon unter Druckluft

Anzahl

#### Bauüberwachung von Projekten „Bemannter/Unbemannter Vortrieb“

Auftragssumme Netto (€)

Anzahl

davon • Projekte im Pilotrohrverfahren

Anzahl

- Projekte im Mikrotunnelbau

mit Nennweiten von

DN

bis

DN

Anzahl

- Projekte mit offenen, bemannten Schilden

Anzahl

davon unter Druckluft

Anzahl

# Anlage zum Antrag Gütezeichen ABS

## Angaben zur Vorprüfung der Qualifikation ABS

### Verantwortliche/r

**Qualifikation:** Personen mit einer Qualifikation, die im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen mindestens dem Niveau 6 zugeordnet sind.

Für die Beurteilungsgruppen ABS: Personen mit erfolgreichem Abschluss eines Studiums des Bauingenieurwesens oder einer anderen Studienrichtung mit entsprechenden Studieninhalten (Lehrstoffplan) mit mindestens erfolgreicher fünfjähriger Tätigkeit in Ausschreibung und Bauüberwachung von Kanalsanierungsarbeiten.

Name

Abschluss als  Fachrichtung

Erfahrung im Ausführungsbereich ABS Ausschreibung  Jahre

Erfahrung im Ausführungsbereich ABS Bauüberwachung  Jahre

### Fachpersonal

Mitarbeiter/in mit besonderer Qualifikation in der Ausschreibung und Bauüberwachung, Anzahl

### Referenzen der letzten 3 Jahre

**Ausschreibung von Projekten „Grabenlose Sanierung“  
in mindestens drei technischen Systemgruppen (→ Folgeseite)**

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

**Bauüberwachung von Projekten „Grabenlose Sanierung“  
in mindestens drei technischen Systemgruppen (→ Folgeseite)**

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

|        |                      |        |                      |                         |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Gruppe | <input type="text"/> | Anzahl | <input type="text"/> | Auftragssumme Netto (€) | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|

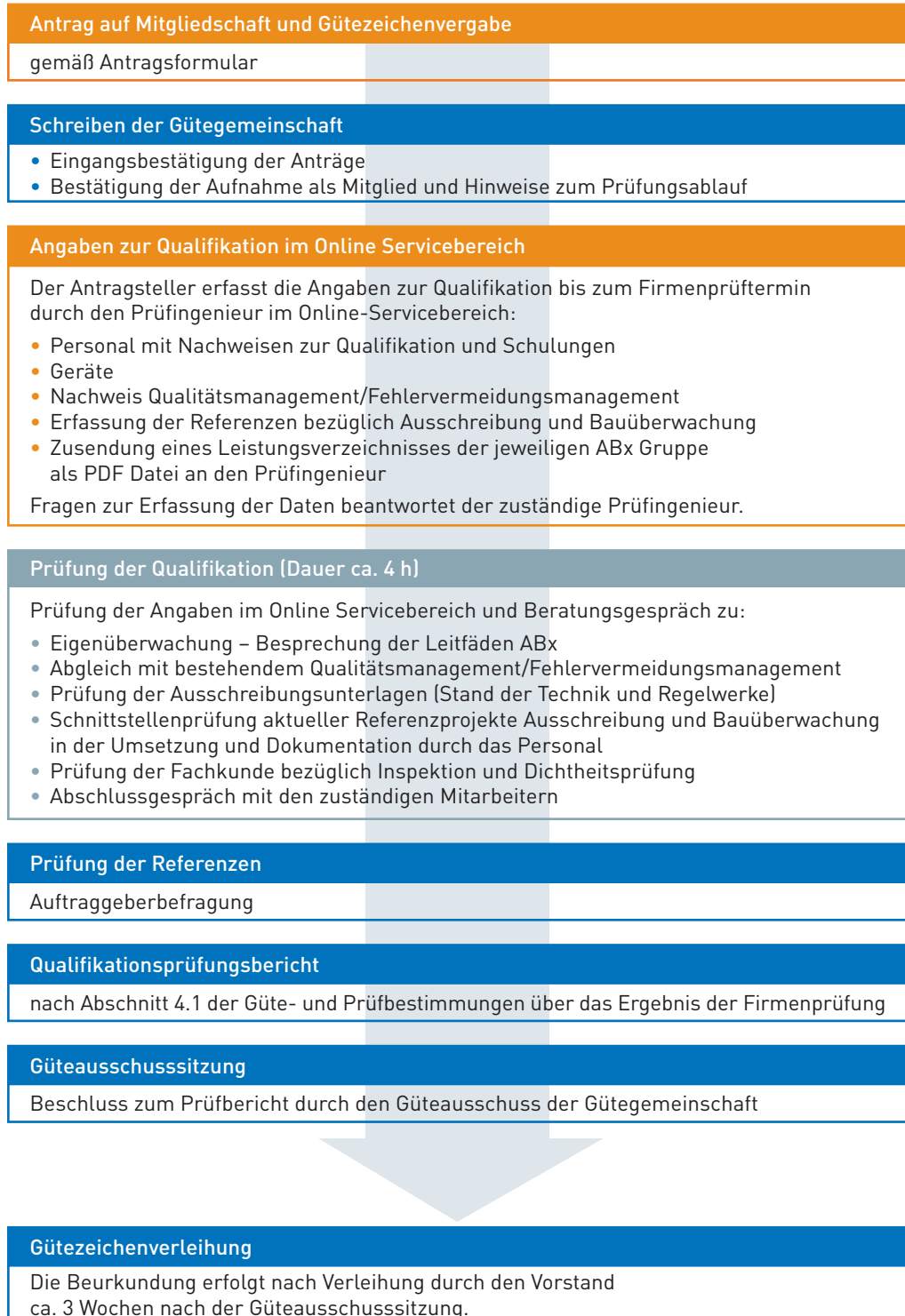
# Anlage zum Antrag Gütezeichen ABS

| Gruppe | Verfahren                                      | Technik  | Kurzbezeichnung |
|--------|--|--|-----------------|
| S08    | Abdichtungsverfahren                           | Flutung  | S08.1           |
| S10    | Roboter  | Roboter-Spachtel-/Verpresssysteme                                | S10.1           |
|        |  | Roboter-Spezial-Systeme  | S10.3           |
|        |  | Roboter-Injektionssysteme  | S10.4           |
| S15    | Sanierung mit vor Ort härtenden Materialien    | Kurzliner  | S15.1           |
|        |  | T-Stücke und Hutprofile  | S15.2           |
| S16    | Innenmanschetten                               | Reparatur-/Liner-Endmanschetten                                  | S16.1           |
| S21    | Auskleidung mit vorgefertigten Rohren          | Rohrstrang   | S21.1           |
|        |  | Close-fit  | S21.2           |
|        |  | Einzelrohr   | S21.3           |
| S27    | Schlauch-Lining-Verfahren                      | Schlauch-Lining, Warmhärtung (Wasser)                            | S27.1           |
|        |  | Schlauch-Lining Warmhärtung (Dampf)                              | S27.2           |
|        |  | Schlauch-Lining Licht-Härtung                                    | S27.3           |
|        |  | Schlauch-Lining, Einbau über nicht begehbare Kanäle in Leitungen | S27.4           |
|        |  | Schachtliner   | S27.5           |
| S38    | Wickelrohrverfahren                            | Wickelrohr   | S38.1           |
| S42    | Sanierung von Bauwerken und begehbaren Kanälen | Maschinelle Beschichtung - Schleuder-<br>verfahren               | S42.1           |
|        |  | Manuelle Beschichtung & Spritzver-<br>fahren                     | S42.2           |
|        |  | Injektionen  | S42.3           |
|        |  | Fugensanierung   | S42.4           |
| S45    | Montageverfahren (Rohrsegment-Lining)          | Montage  | S45.1           |
| S51    | Berstverfahren                                 | Bersten  | S51.1           |
| S52    | Pipe-Eating                                    | Pipe-Eating  | S52.1           |



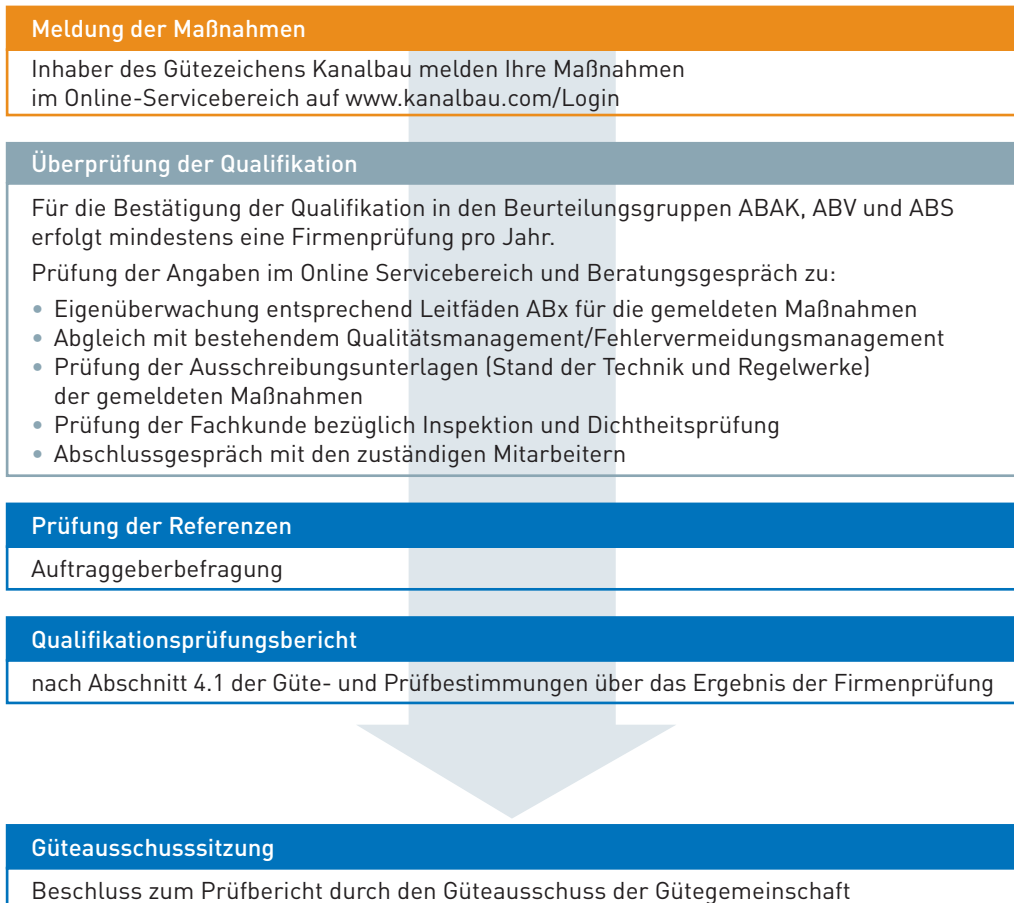
# 2. Ablauf Prüfung




## Ablauf Qualifikationsprüfung gem. 4.1 Güte- und Prüfbestimmungen





## Ablauf Qualifikationsüberprüfung gem. 4.3 Güte- und Prüfbestimmungen



-  Antragsteller
-  Gütegemeinschaft
-  Antragsteller und Gütegemeinschaft

# 3. Beitrag und Gebühren

## Gebühren <sup>1)</sup> Erstprüfung

### Einmalige Kosten

Gebühren für eine einzelne Beurteilungsgruppe ABx:

● ABAK ● ABV ● ABS ..... € 920,00

Gebühren für die gleichzeitige Beantragung

weiterer Beurteilungsgruppen ABx, je Gruppe ..... € 430,00

## Jahresbeitrag <sup>1)</sup>

### Jährliche Kosten

Jahresbeitrag für Antragsteller und Gütezeicheninhaber:

● ABAK ● ABV ● ABS ..... € 180,00

Der Jahresbeitrag in Höhe von 180 Euro/Jahr für Antragsteller

bzw. Gütezeicheninhaber gilt ausschließlich bei den Gruppen ABAK, ABV und ABS.

## Gebühren <sup>1)</sup> für Firmen- und Baustellenprüfung (Überprüfung der Qualifikation)

Für jede beurkundete Beurteilungsgruppe werden die Beratungs- und Überwachungstätigkeiten jährlich einmal in Rechnung gestellt.

Die Gebühren berechnet sich aus dem nachfolgend genannten Grundbetrag und der Anzahl der beurkundeten Beurteilungsgruppen. Sie wird für das Kalenderjahr, ggf. anteilig, in Rechnung gestellt oder abgebucht. Sie ist nach Rechnungsstellung als Gesamtbetrag zu zahlen.

Grundbetrag bei 1 Beurteilungsgruppe:

● ABAK ● ABV ● ABS ..... € 920,00

Bei mehreren Beurteilungsgruppen reduziert sich der Grundbetrag wie folgt:

- Reduzierung des Grundbetrages pro Gütezeichen bei  
2 Beurteilungsgruppen ABx ..... € 75,00
- Reduzierung des Grundbetrages pro Gütezeichen bei  
3 Beurteilungsgruppen ABx ..... € 150,00

**Pauschale bei Ahndungsart 2** (Verkürzung des Prüfintervalls) ..... € 460,00

**Stundensatz bei Wiederholungsprüfungen** ..... € 100,00

## Prüfungen im Ausland

Für Prüfungen im Ausland werden zusätzlich anfallende Reisekosten in Rechnung gestellt.

### Beispiele

Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 1 Beurteilungsgruppe (920 €) ..... € 920,00

Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 2 Beurteilungsgruppen (2 x 845 €) .... € 1.690,00

Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 3 Beurteilungsgruppen (3 x 770 €) .... € 2.310,00

<sup>1)</sup>Auf die genannten Beiträge und Gebühren wird die jeweils gültige Mehrwertsteuer erhoben.



**Herausgeber:**

Güteschutz Kanalbau  
Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung  
von Abwasserleitungen und -kanälen e.V.  
Linzer Straße 21, 53604 Bad Honnef  
Telefon +49 2224 9384-0  
Telefax +49 2224 9384-84  
E-Mail [info@kanalbau.com](mailto:info@kanalbau.com)

[www.kanalbau.com](http://www.kanalbau.com)



[www.kanalbau.com](http://www.kanalbau.com)



Güteschutz Kanalbau  
Linzer Straße 21  
53604 Bad Honnef

Gütegemeinschaft Herstellung  
und Instandhaltung von  
Abwasserleitungen und -kanälen e. V.

Telefon +49 2224 9384-0  
Telefax +49 2224 9384-84  
E-Mail [info@kanalbau.com](mailto:info@kanalbau.com)