



# Antrag 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.

# Anlage zum Antrag Gütezeichen ABAK

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte &gt; 5 m Baugrubentiefe</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Nennweiten DN 800 – DN 1.200</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Vorflutsicherung</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit besonderen Gründungen</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Grundwasserhaltung</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>

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

Auftragssumme Netto (€)	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>
davon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte &gt; 5 m Baugrubentiefe</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Nennweiten DN 800 – DN 1.200</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Vorflutsicherung</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit besonderen Gründungen</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit Grundwasserhaltung</li></ul>	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	<input type="text"/>		
Abschluss als	<input type="text"/>	Fachrichtung	<input type="text"/>
Erfahrung im Ausführungsbereich ABV Ausschreibung	<input type="text"/>	Jahre	
Erfahrung im Ausführungsbereich ABV Bauüberwachung	<input type="text"/>	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 (€)	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>
davon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte im Pilotrohrverfahren</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte im Mikrotunnelbau mit Nennweiten von DN <input type="text"/> bis DN <input type="text"/></li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit offenen, bemannten Schilden</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	davon unter Druckluft	Anzahl	<input type="text"/>

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

Auftragssumme Netto (€)	<input type="text"/>	Anzahl	<input type="text"/>
davon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte im Pilotrohrverfahren</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte im Mikrotunnelbau mit Nennweiten von DN <input type="text"/> bis DN <input type="text"/></li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekte mit offenen, bemannten Schilden</li></ul>	Anzahl	<input type="text"/>
	davon unter Druckluft	Anzahl	<input type="text"/>

## 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	<input type="text"/>		
Abschluss als	<input type="text"/>	Fachrichtung	<input type="text"/>
Erfahrung im Ausführungsbereich ABS Ausschreibung	<input type="text"/>	Jahre	
Erfahrung im Ausführungsbereich ABS Bauüberwachung	<input type="text"/>	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
		Hutprofil	S15.2
S16	Innenmanschetten	Innenmanschetten	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
S35	Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung	Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung	S35.1
S38	Wickelrohrverfahren	Wickelrohr	S38.1
S42	Sanierung von Bauwerken und begehbaren Kanälen	Maschinelle Beschichtung	S42.1
		Händische Beschichtung	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

### Antrag auf Mitgliedschaft und Gütezeichenvergabe

gemäß Antragsformular

### Schreiben der Gütegemeinschaft

- Eingangsbestätigung der Anträge
- Bestätigung der Aufnahme als Mitglied und Hinweise zum Prüfungsablauf

### Angaben zur Qualifikation im Online Servicebereich

Der Antragsteller erfasst die Angaben zur Qualifikation bis zum Firmenprüftermin durch den Prüflingenieur im Online-Servicebereich:

- Personal mit Nachweisen zur Qualifikation und Schulungen
- Geräte
- Nachweis Qualitätsmanagement/Fehlervermeidungsmanagement
- Erfassung der Referenzen bezüglich Ausschreibung und Bauüberwachung
- Zusendung eines Leistungsverzeichnisses der jeweiligen ABx Gruppe als PDF Datei an den Prüflingenieur

Fragen zur Erfassung der Daten beantwortet der zuständige Prüflingenieur.

### Prüfung der Qualifikation [Dauer ca. 4 h]

Prüfung der Angaben im Online Servicebereich und Beratungsgespräch zu:

- Eigenüberwachung – Besprechung der Leitfäden ABx
- Abgleich mit bestehendem Qualitätsmanagement/Fehlervermeidungsmanagement
- Prüfung der Ausschreibungsunterlagen (Stand der Technik und Regelwerke)
- Schnittstellenprüfung aktueller Referenzprojekte Ausschreibung und Bauüberwachung in der Umsetzung und Dokumentation durch das Personal
- Prüfung der Fachkunde bezüglich Inspektion und Dichtheitsprüfung
- Abschlussgespräch mit den zuständigen Mitarbeitern

### Prüfung der Referenzen

Auftraggeberbefragung

### Qualifikationsprüfungsbericht

nach Abschnitt 4.1 der Güte- und Prüfbestimmungen über das Ergebnis der Firmenprüfung

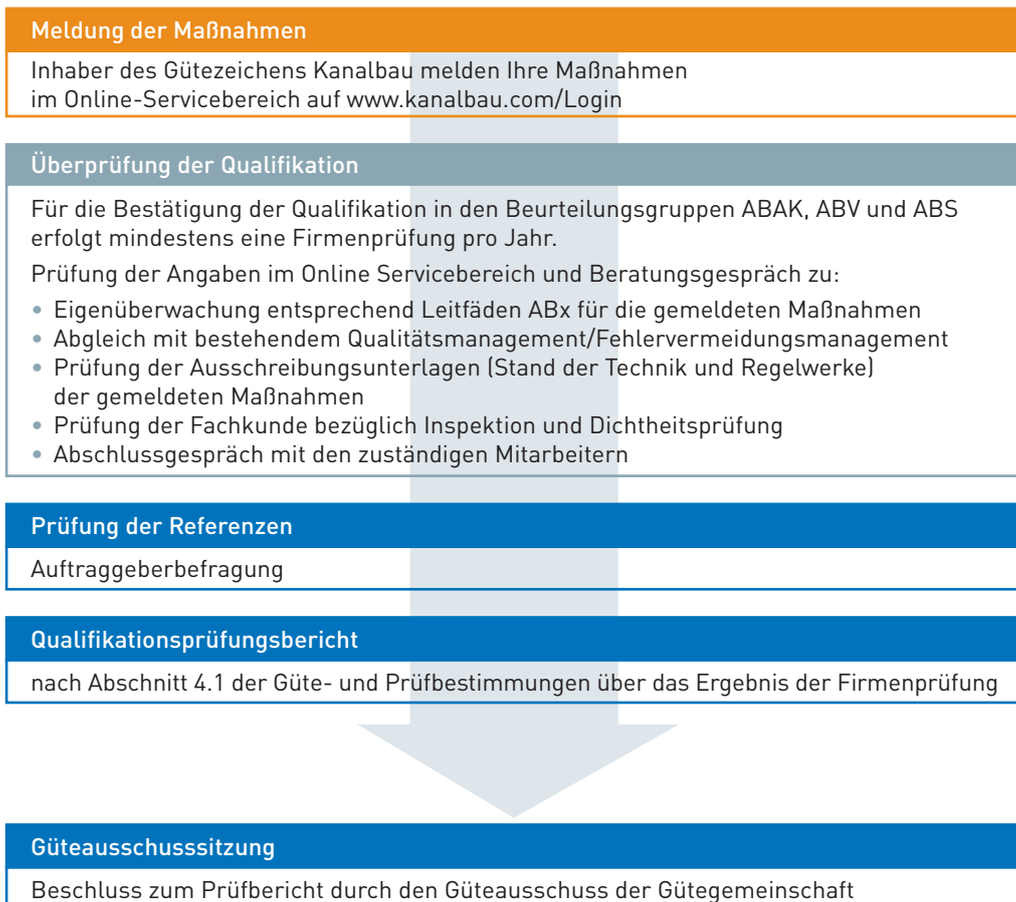
### Güteausschusssitzung

Beschluss zum Prüfbericht durch den Güteausschuss der Gütegemeinschaft

### Gütezeichenverleihung

Die Beurkundung erfolgt nach Verleihung durch den Vorstand ca. 3 Wochen nach der Güteausschusssitzung.

## 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 ..... € 750,00

Gebühren für die gleichzeitige Beantragung

weiterer Beurteilungsgruppen ABx, je Gruppe ..... € 375,00

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

### Jährliche Kosten

Jahresbeitrag für Antragsteller und Gütezeicheninhaber:

● ABAK ● ABV ● ABS ..... € 155,00

Der Jahresbeitrag in Höhe von 155 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 ..... € 800,00

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) ..... € 400,00

**Stundensatz bei Wiederholungsprüfungen** ..... € 90,00

## Prüfungen im Ausland

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

### Beispiele

Jahresbeitrag + Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 1 Beurteilungsgruppe (155 € + 800 €) ..... € 955,00

Jahresbeitrag + Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 2 Beurteilungsgruppen (155 € + 2 x 725 €) .... € 1.605,00

Jahresbeitrag + Prüfgebühren Qualifikationsüberprüfung, 3 Beurteilungsgruppen (155 € + 3 x 650 €) .... € 2.105,00

<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)

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)

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