

### Auflistung der Bieterangaben, -nachweise

### Inspektionstechnik

Seite 1

entspr. den Anforderungen der VSB-Empfehlung Nr. 14 (08.2009)

Projekt
---------

Anbieter:	Fa. _____	Angebotsdatum : _____
RAL-Zertifikat erteilt:	O Ja    O Nein    Beurteilungsgruppe I _____	Mitgliedsnummer: _____ seit: _____
Eingesetzter Inspekteur:	KI Kurs (Datum) _____ Weiterbildung Kopie(n) der Nachweise beifügen	O Ja    O Nein
Eingesetzter Inspekteur:	KI Kurs (Datum) _____ Weiterbildung Kopie(n) der Nachweise beifügen	O Ja    O Nein
Eingesetzter Inspekteur:	KI Kurs (Datum) _____ Weiterbildung Kopie(n) der Nachweise beifügen	O Ja    O Nein

1. Kamera Hauptkanal	Systemhersteller	Fa. _____
	Systembezeichnung	_____
	Aufrechtbildtechnik	O Ja    O Nein    Positionseinblendung    O Ja    O Nein
	Kabellänge	_____ m
	Technik Rissbreitenvermessung	_____
	Technik Deformationsmessung	_____
	Technik Durchmesserbestimmung	_____
	Einsatz in Nennweitenbereich	von DN _____ bis DN _____
	Farbaufnahme	O Ja    O Nein
	Dreh-Schwenkkopf	O Ja    O Nein
	Explosionsgeschützt	O Ja    O Nein
	Einsatz in Ei-/ Sonderprofilen	O Ja    O Nein
	Bilddokumentation	O Ja    O Nein

2. Kamera Schacht	Systemhersteller	Fa. _____
	Systembezeichnung	_____
	Aufrechtbildtechnik	O Ja    O Nein    Positionseinblendung    O Ja    O Nein
	Kabellänge	_____ m
	Technik Rissbreitenvermessung	_____
	Technik Deformationsmessung	_____
	Technik Durchmesserbestimmung	_____
	Einsatz in Nennweiten	von DN _____ bis DN _____
	Farbaufnahme	O Ja    O Nein
	Dreh-Schwenkkopf	O Ja    O Nein
	Explosionsgeschützt	O Ja    O Nein

3. Satellitenkamera	Systemhersteller	Fa. _____
	Systembezeichnung	_____
	Aufrechtbildtechnik	O Ja    O Nein    Positionseinblendung    O Ja    O Nein
	Kabellänge	_____ m
	Länge Schiebestab	_____ m
	Einsatz in Nennweiten Hauptkanal	von DN _____ bis DN _____
	Einsatz in Hausanschluss	von DN _____ bis DN _____
	Ortungstechnik	O Ja    O Nein
	Dreh-Schwenkkopf	O Ja    O Nein
	Reinigungstechnik	O Ja    O Nein
	Bilddokumentation	O Ja    O Nein

Fortsetzung Seite 2

**Auflistung der Bieterangaben, -nachweise**

**Inspektionstechnik**

entspr. den Anforderungen der VSB-Empfehlung Nr. 14 (08.2009)

4. Schiebekamera	Systemhersteller	Fa. _____					
	Systembezeichnung	_____					
	Aufrechtbildtechnik	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Positionseinblendung	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
	Stablänge	_____ m					
	Einsatz in Nennweiten	von DN _____		bis DN _____			
	Ortungstechnik	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
	mit Reinigungstechnik	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
	Aufzeichnungsgerät	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
	PC- Anschluss	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
Bilddokumentation	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein					

5. Alternative Technik zu 1.	Systemhersteller	Fa. _____					
	Systembezeichnung	_____					
	Perspektivische Ansicht	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Gradzahl	_____	
	Rohrinnenflächenabwicklung	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Umfangsauflösung (in Zeilen) =	_____	
	Einsatz in Nennweitenbereich	von DN _____		bis DN _____			
	Technik Rissbreitenvermessung	_____					
	Technik Deformationsmessung	_____					
	Technik Durchmesserbestimmung	_____					
	Aufnahme digitaler Videodaten	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
	Digitales Videoformat	_____ (Bsp: avi/mpeg2/mpeg4)					
Auflösung digitales Videoformat	_____						
Erstellung Einzelbilder	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Format:	_____		

6. alternative Technik zu 2.	Systemhersteller	Fa. _____					
	Systembezeichnung	_____					
	Perspektivische Ansicht	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Gradzahl	_____	
	Rohrinnenflächenabwicklung	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Umfangsauflösung (in Zeilen) =	_____	
	Einsatz in Nennweitenbereich	von DN _____		bis DN _____			
	Technik Rissbreitenvermessung	_____					
	Technik Deformationsmessung	_____					
	Technik Durchmesserbestimmung	_____					
	Aufnahme digitaler Videodaten	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein				
	Digitales Videoformat	_____ (Bsp: avi/mpeg2/mpeg4)					
Auflösung digitales Videoformat	_____						
Erstellung Einzelbilder	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		Format:	_____		

Weitere Technik zu 1, 3, 4:	Eingesetzter Videorecorder	zu 1. Kamera Hauptkanal	zu 3. Satellitenkamera	zu 4. Schiebekamera
	Technik Bilddigitalisierung			
	Digitales Videoformat			
	Digitales Bildformat			
	Eingesetzte Erfassungssoftware			

Unterlagen geprüft am: \_\_\_\_\_ durch: \_\_\_\_\_