

Anlage A zum Antrag auf Einleitung eines Zertifizierungsverfahrens:

Auflistung zur gerätetechnischen Ausstattung

Geräte	Ausführungsbereiche																							
	1a		1b		2		3		4a		4b		4c		4d		5		6a		6b		6c	
	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n
Nivelliergerät mit Zubehör		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■
Kleinwerkzeug	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	
Werkstoffspezifische Rohrtrenngeräte	■		■		■		■		■				■				■							
Bagger		■		■		■		■		■				■				■						
Hebewerkzeuge mit Verlegehaken, Sicherungsseilen u. Gurten für Rohre		■		■		■		■		■				■				■						
Hubzug für Rohrverlegung		■		■		■		■		■						■								
Hebeeinrichtung mit Flaschenzug		■		■		■		■		■						■								
Schachtklammern mit Ketten		■		■		■		■		■						■								
Aufgrabgeschirr für Handschachtung	■		■		■		■		■				■				■		■		■			
Verdichtungsgeräte für Rohrgräben und Baugruben		■		■		■		■		■						■								
Leitern	■		■		■		■		■				■				■		■			■	■	
Verbaumaterial für Rohrgräben und Baugruben		■		■		■		■		■						■								
Vakuumanlage zur Wasserhaltung und Pumpen für die offene Wasserhaltung						■		■										■						
Handverdichter	■		■		■			■	■				■				■							
Künzelgerät (Raumsonden oder Schlagsonden)		■		■		■		■		■								■						
Absperreinrichtungen zur Sicherung von Rohrgräben und Baugruben		■		■		■		■		■	■			■		■		■		■		■		■

v = Im Betrieb vorhanden n = Die jederzeitige Verfügbarkeit - z. B. über Verleihfirma - ist nachzuweisen (Bitte Kopie beifügen)

Geräte	Ausführungsbereiche																								
	1a		1b		2		3		4a		4b		4c		4d		5		6a		6b		6c		
	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	
Verschlussorgane für Luft- oder Wasserdichtheitsprüfungen für Rohre mit Nennweiten bis DN 150, mind. 6 Stück	■		■			■		■		■				■				■				■			
Absperrelemente zur Abdichtung von Zu- und Abläufen (z.B. Dichtscheiben, Dichtblasen)	■		■		■		■			■		■		■		■		■				■			
Verschlussorgane für Luft- oder Wasserdichtheitsprüfungen in ausreichender Anzahl für komplexe Grundstücksentwässerungsanlagen größer als DN 150		■		■		■		■		■		■		■		■			■			■			
Manuelle Geräte für die Wasserdichtheitsprüfung	■		■			■		■									■					■			
Druckgeräte und Steuerorgane zum Aufbringen des erforderlichen Prüfdruckes für die Luft- und Wasserdichtheitsprüfung nach DIN EN 1610		■		■		■		■		■	■			■	■		■					■			
Messeinrichtung, mit der das Absinken und Wiederauffüllen des Wasserspiegels auf 1,0 mm genau ermittelt werden kann, mit Nachweis der Messgenauigkeit des Verfahrens (über 10 h) durch ein Prüfzeugnis einer Prüfstelle für Messeinrichtungen, Kalibrierintervalle nach Angabe des Herstellers										■	■			■	■		■					■			

v = Im Betrieb vorhanden n = Die jederzeitige Verfügbarkeit - z. B. über Verleihfirma - ist nachzuweisen (Bitte Kopie beifügen)

Geräte	Ausführungsbereiche																							
	1a		1b		2		3		4a		4b		4c		4d		5		6a		6b		6c	
	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n	v	n
Druckmessgerät für Luft- und Wasserdichtheitsprüfung mit kontinuierlicher Aufzeichnung		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■
Kanalfernsehanlagenausrüstung für die Inspektion von Grundstücksentwässerungsleitungen ab DN 80 nach ATV M 143, Teil 2		■		■	■			■		■	■			■	■			■	■			■	■	
Einrichtung zur Bildaufzeichnung einschl. Dauerarchivierung (z.B. Video, CD-Rom, DVD)		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■
Rohr- und Kanalreinigungsmaschine für Rohre bis DN 150																				■				■
Rohr- und Kanalreinigungsmaschine für Rohre bis DN 600																				■				■
Hochdruck – Rohrreiniger für Rohre bis DN 150																				■				■
Hochdruck – Rohrreiniger für Rohre bis DN 600																				■		■		■
Ausrüstung f. d. grabenlose Herstellung oder Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen je nach Verfahren						■		■																
Sicherheitsausrüstung für Arbeiten an in Betrieb befindlichen Grundstücksentwässerungsanlagen		■		■		■		■		■				■				■		■		■		
Arbeitsschutzkleidung	■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	

v = Im Betrieb vorhanden n = Die jederzeitige Verfügbarkeit - z. B. über Verleihfirma - ist nachzuweisen (Bitte Kopie beifügen)

Ich versichere, dass der Betrieb über die entsprechende gerätetechnische Ausstattung in dem beantragten Ausführungsbereich verfügt.

Datum, Unterschrift