



Schipp & Westerburg GmbH
Entsorgungsfachbetrieb
Industrie- u. Gewerbegebiet Str. A Nr.9
02991 Lauta ☎ 03 57 22/ 3 15 55

- *schiwes* -

> Rohr- und Kanalreinigung
> TV- Kanal Inspektion
> Abwasserentsorgung
> Dichtheitsprüfung
> Kanalsanierung



Projektzusammenfassung

Auftrag für	EWAG Kamenz An den Stadtwerken 01917 Kamenz Telefon Fax EWAG 928
Projekt	
Liegenschaftsnr.	
Liegenschaftsbezeichnung	
Inspektionsdatum	29.11.2018 - 04.12.2018

Untersucht von:	Geprüft von:	Abgenommen von:
-----------------	--------------	-----------------



Inhalt

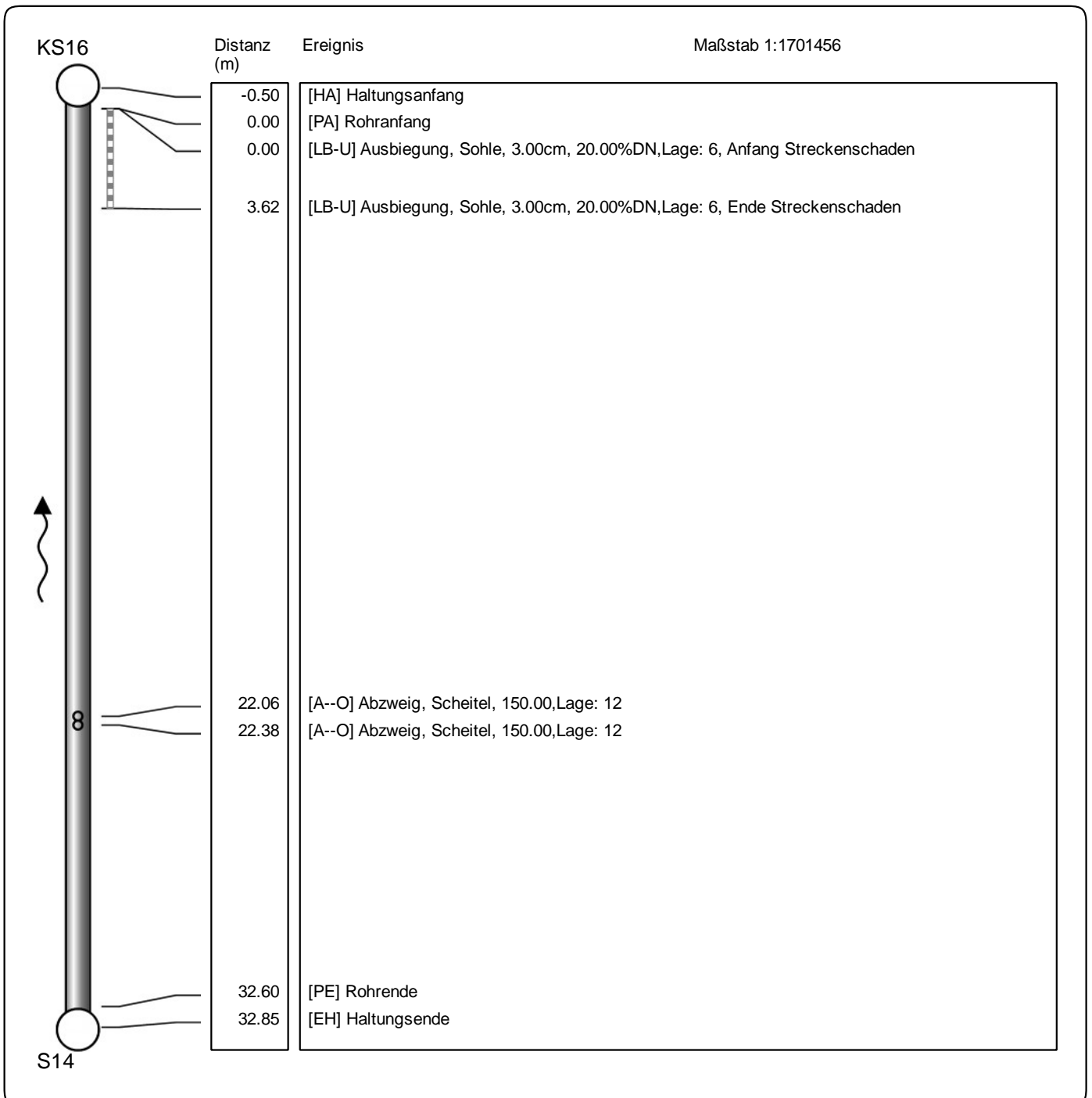
Haltung S14	3
Anschluss HAS29	5
Anschluss HAS3c	7
Haltung S14NK	9
Haltung S15	11
Haltung S16	13
Anschluss HAS2	15
Anschluss HAS3B	17
Haltung S17	19
Anschluss HAS3	21
Anschluss Grstk.354/6	23
Anschluss HAS31	25
Anschluss HAS33	27
Anschluss HAS35	29
Anschluss HAS36	31
Anschluss HAS37	33
Anschluss HAS38	35
Anschluss HAS4	37
Anschluss HAS4A	39
Anschluss HAS7	41
Anschluss NN01	43
Anschluss NN02	45
Neigung S14	47
Neigung S14NK	48
Neigung S15	49
Neigung S16	50
Neigung S17	51
ScanCam S14	52
ScanCam S15	53
ScanCam S16	54
ScanCam S17	55
Ereignisse	56
Bilder	59



Haltungsbericht Nr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Inspektionslänge
33.35 m



Haltungsbericht Nr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
-0.50	[HA] Haltungsanfang		00:00:09
0.00	[PA] Rohranfang		00:00:11
0.00	[LB-U] Ausbiegung, Sohle, 3.00cm, 20.00%DN,Lage: 6, Anfang Streckenschaden	00000001	00:00:19
3.62	[LB-U] Ausbiegung, Sohle, 3.00cm, 20.00%DN,Lage: 6, Ende Streckenschaden		00:00:51
22.06	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 12		00:03:02
22.38	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 12		00:03:31
32.60	[PE] Rohrende		00:04:45
32.85	[EH] Haltungsende		00:05:35

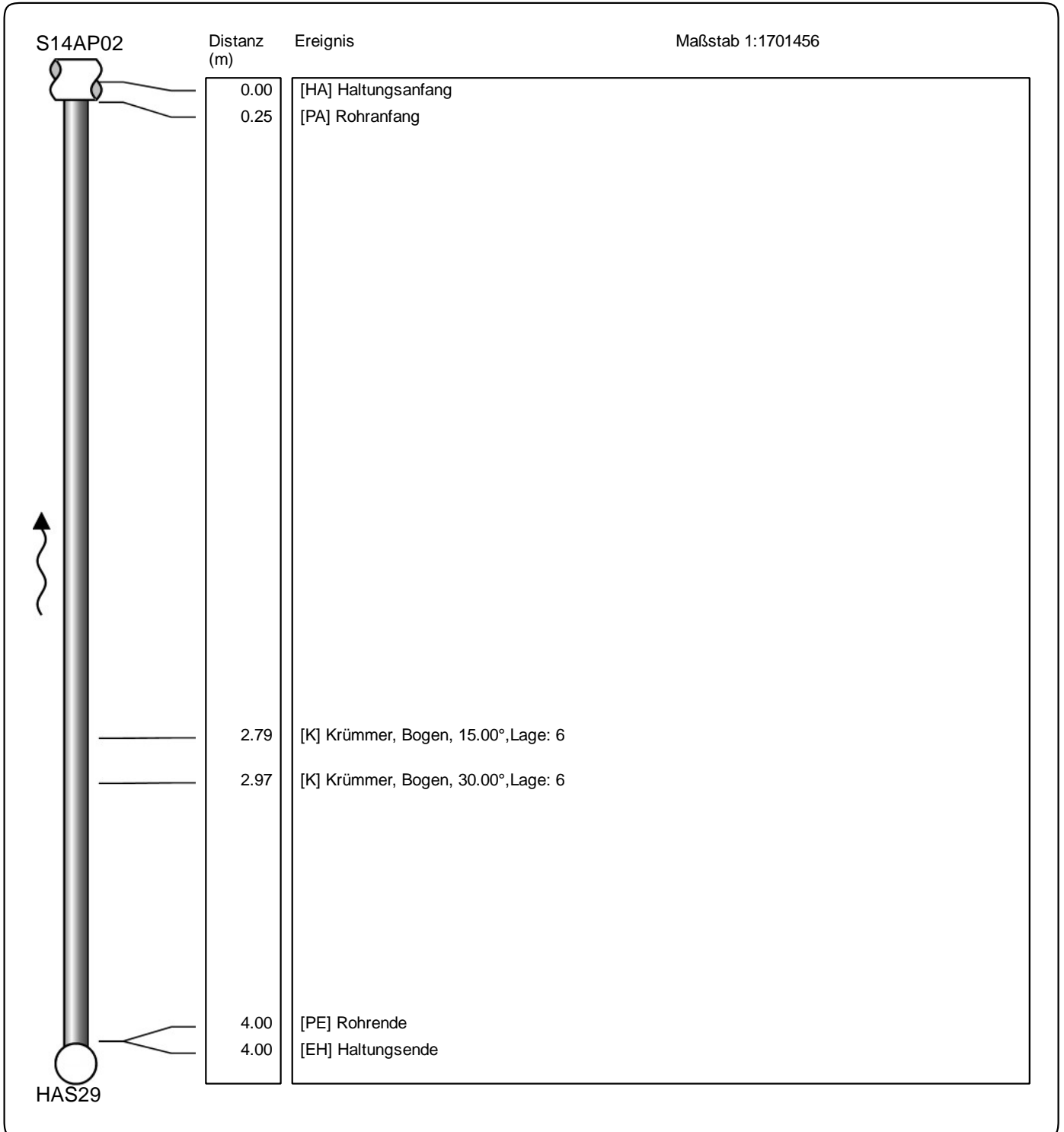
Inspektionslänge
33.35 m



Anschlussbericht Nr. 16

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS29	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14AP02	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.00 m



Anschlussbericht Nr. 16

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS29	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14AP02	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		01:34:18
0.25	[PA] Rohranfang		01:34:18
2.79	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 6		01:34:54
2.97	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 6		01:35:02
4.00	[PE] Rohrende		01:35:23
4.00	[EH] Haltungsende		01:35:24

Inspektionslänge
4.00 m

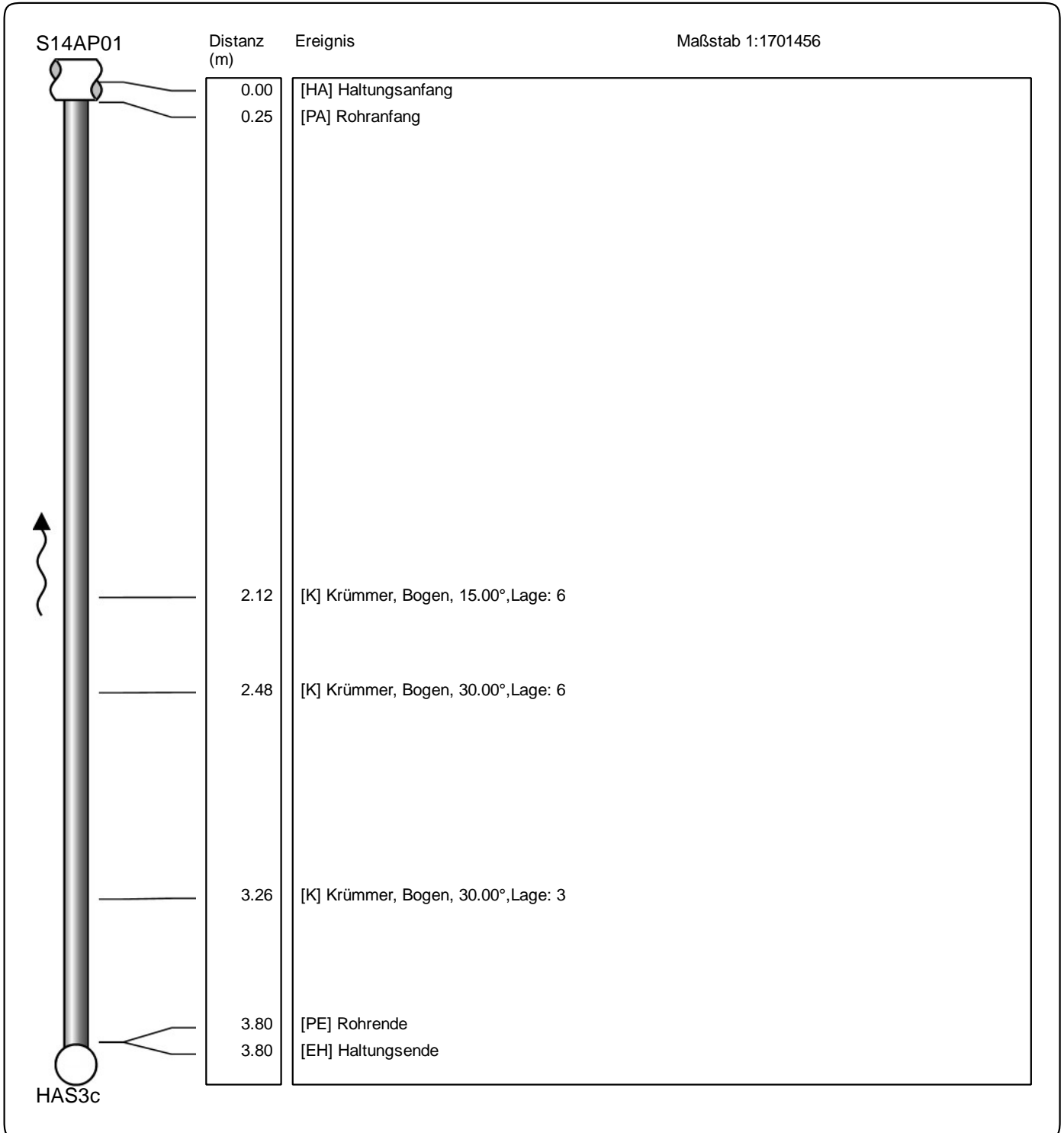
6 / 59



Anschlussbericht Nr. 15

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3c	KS	3.80m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
3.80 m



Anschlussbericht Nr. 15

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3c	KS	3.80m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		01:32:44
0.25	[PA] Rohranfang		01:32:44
2.12	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 6		01:33:31
2.48	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 6		01:33:44
3.26	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 3		01:34:00
3.80	[PE] Rohrende		01:34:15
3.80	[EH] Haltungsende		01:34:15

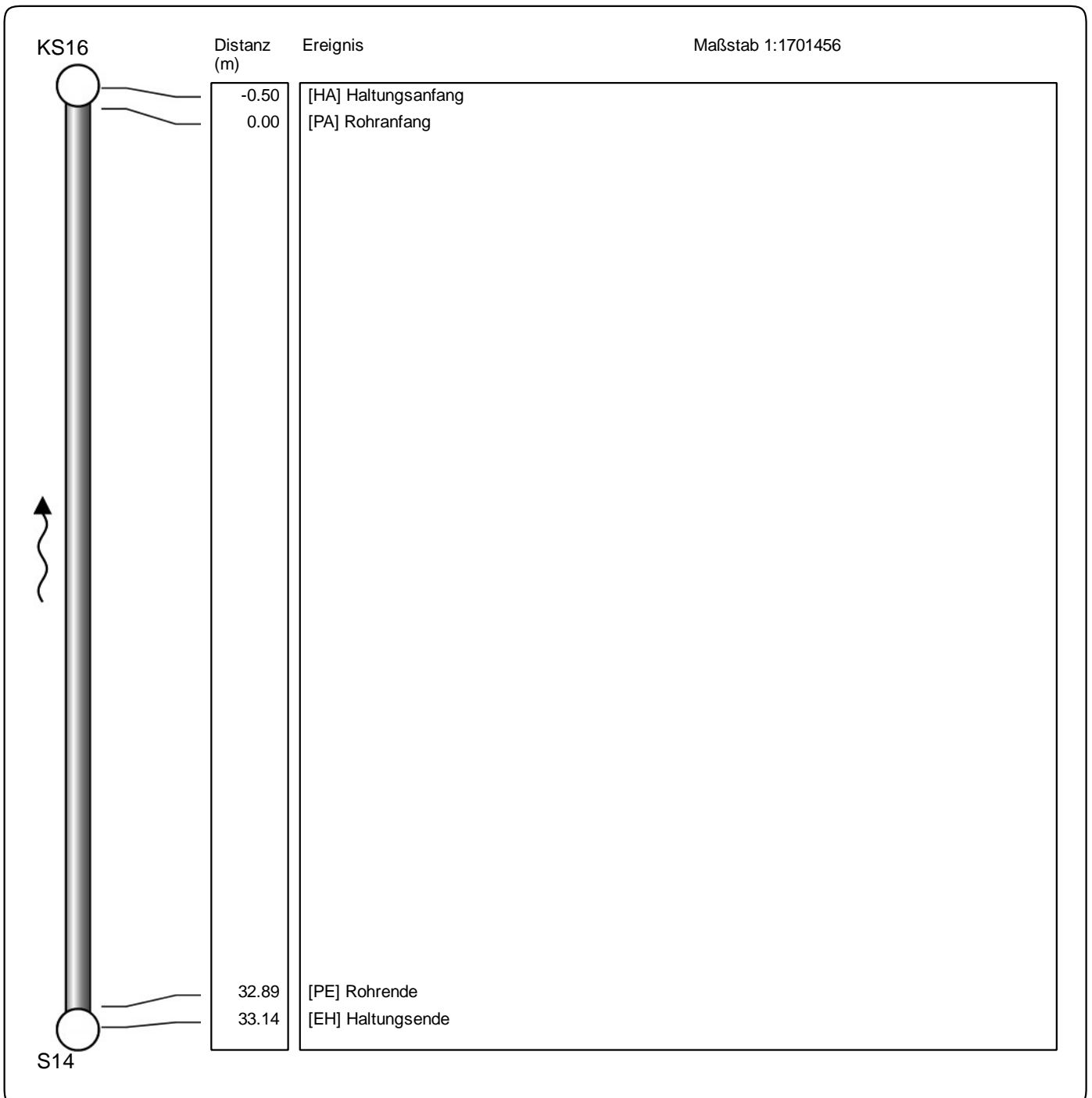
Inspektionslänge
3.80 m



Haltungsbericht Nr. 7

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Inspektionslänge
33.64 m



Haltungsbericht Nr. 7

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
-0.50	[HA] Haltungsanfang		01:28:26
0.00	[PA] Rohranfang		01:28:27
32.89	[PE] Rohrende		01:32:34
33.14	[EH] Haltungsende		01:32:35

Inspektionslänge
33.64 m

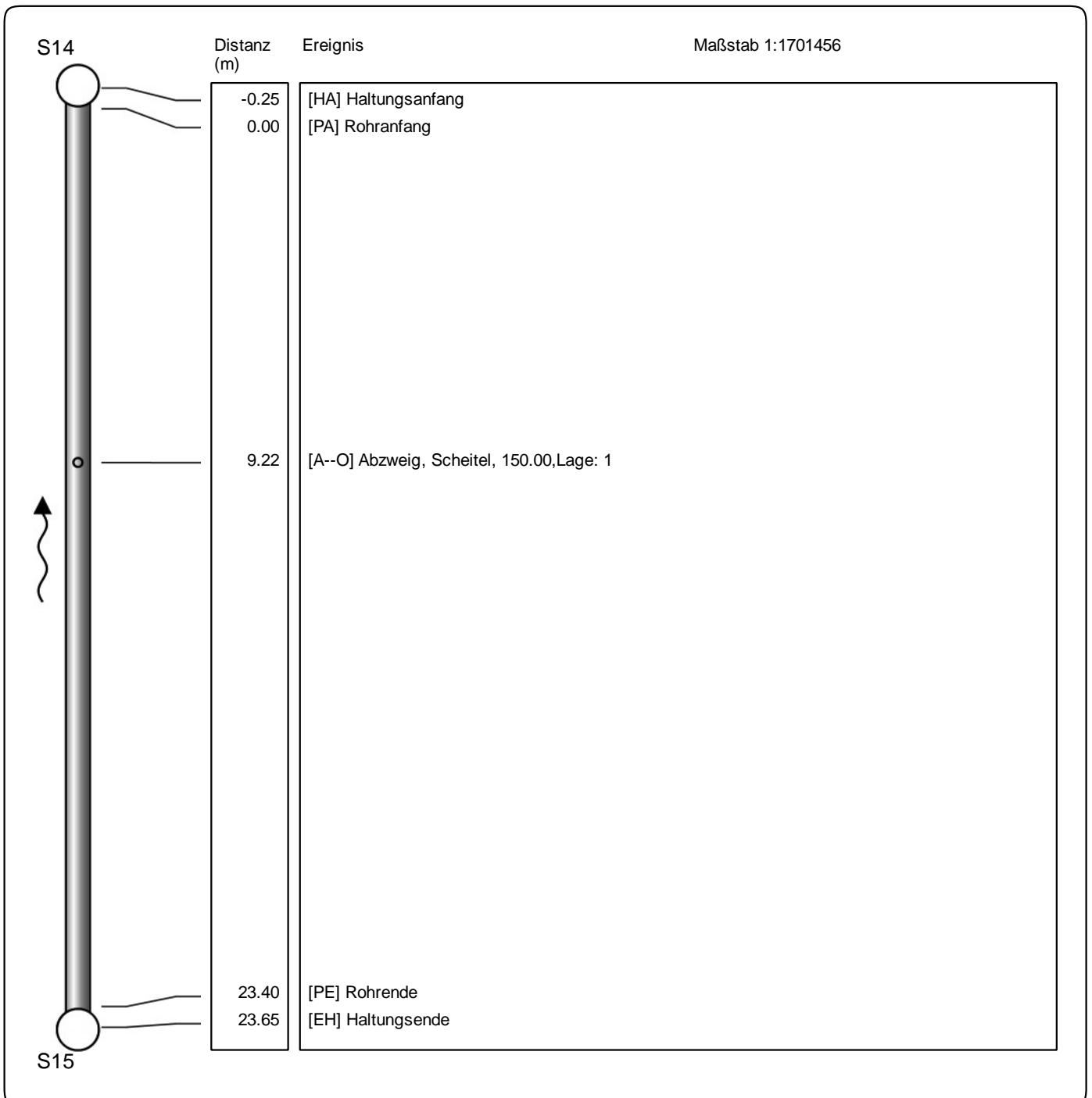
10 / 59



Haltungsbericht Nr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S15	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Inspektionslänge
23.90 m



Haltungsbericht Nr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Kundenname		Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928		EWAG Kamenz		S15	KS	gegen
Stadt		Straße		Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen		An den Wiesen		S14	0/150	Polypropylen
				Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
				29.11.2018		

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
-0.25	[HA] Haltungsanfang		00:05:45
0.00	[PA] Rohranfang		00:05:45
9.22	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 1		00:07:14
23.40	[PE] Rohrende		00:08:54
23.65	[EH] Haltungsende		00:09:24

Inspektionslänge
23.90 m

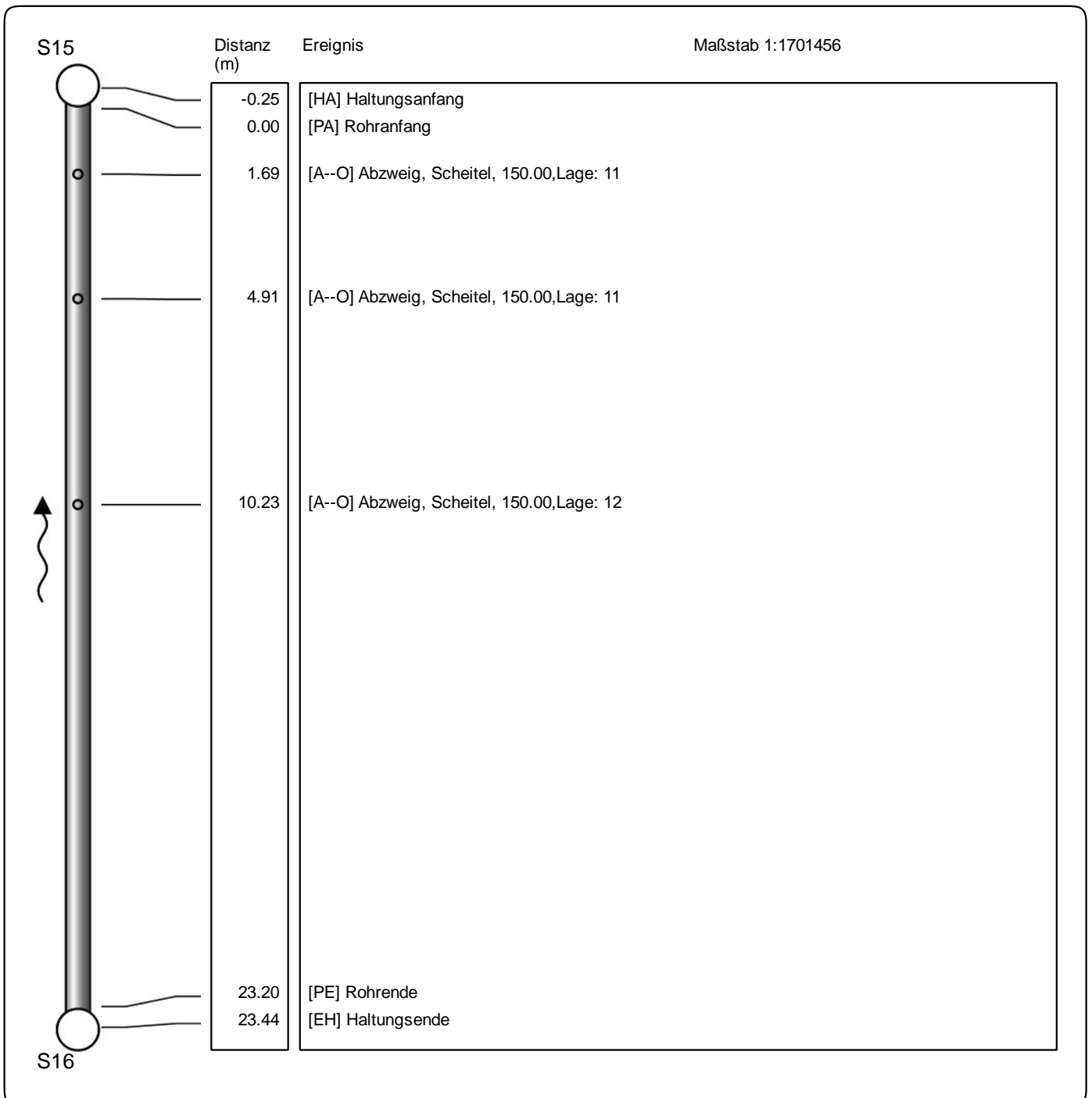
12 / 59



Haltungsbericht Nr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S16	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S15	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Inspektionslänge
23.69 m



Haltungsbericht Nr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S16	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S15	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
-0.25	[HA] Haltungsanfang		00:09:34
0.00	[PA] Rohranfang		00:09:35
1.69	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 11		00:10:41
4.91	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 11		00:11:25
10.23	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 12		00:12:27
23.20	[PE] Rohrende		00:13:57
23.44	[EH] Haltungsende		00:14:23

Inspektionslänge
23.69 m

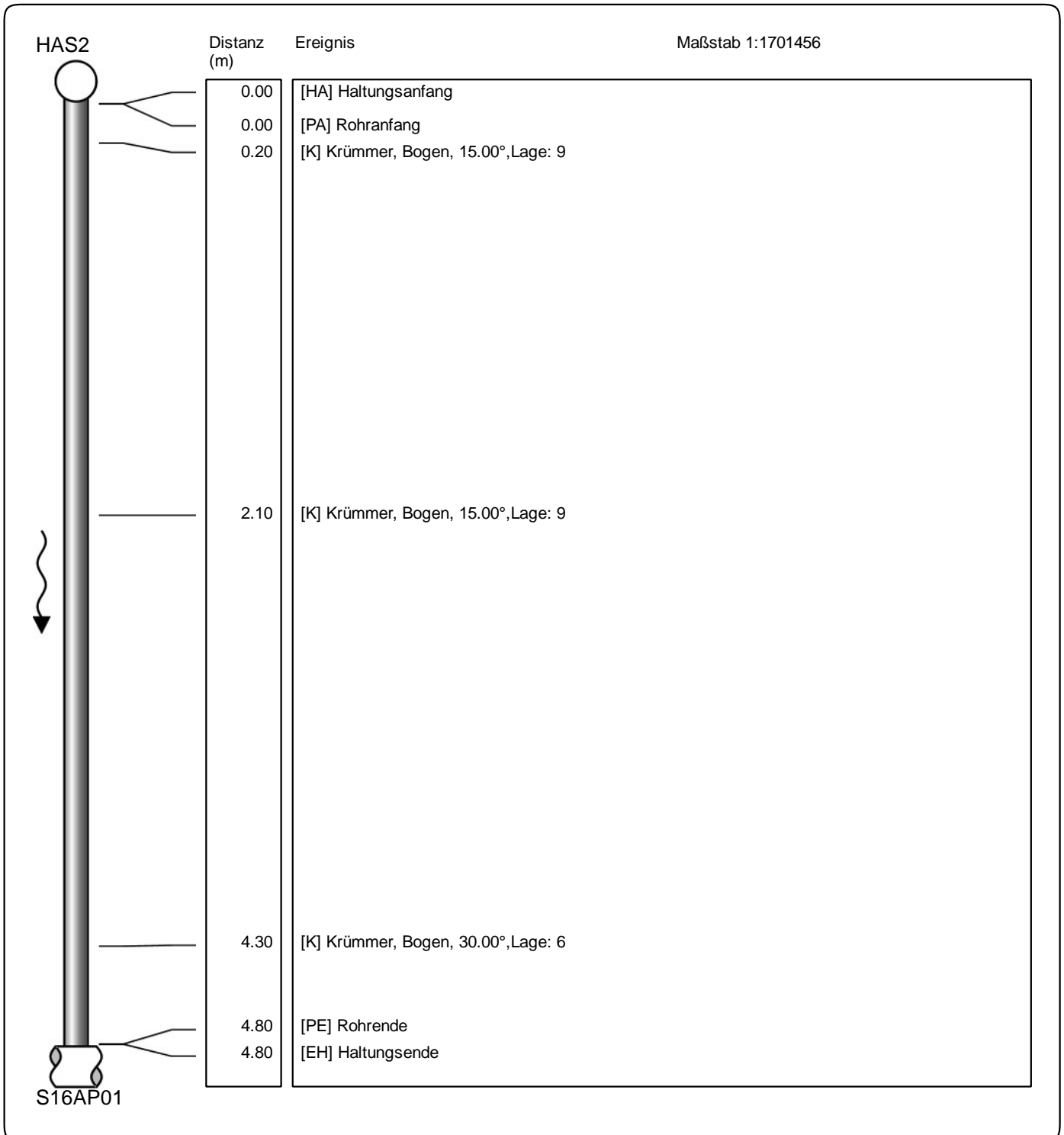
14 / 59



Anschlussbericht Nr. 11

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS2	KS	4.80m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.80 m



Anschlussbericht Nr. 11

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS2	KS	4.80m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:55:39
0.00	[PA] Rohranfang		00:55:39
0.20	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 9		00:55:41
2.10	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 9		00:56:04
4.30	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 6		00:56:35
4.80	[PE] Rohrende		00:56:44
4.80	[EH] Haltungsende		00:56:44

Inspektionslänge
4.80 m

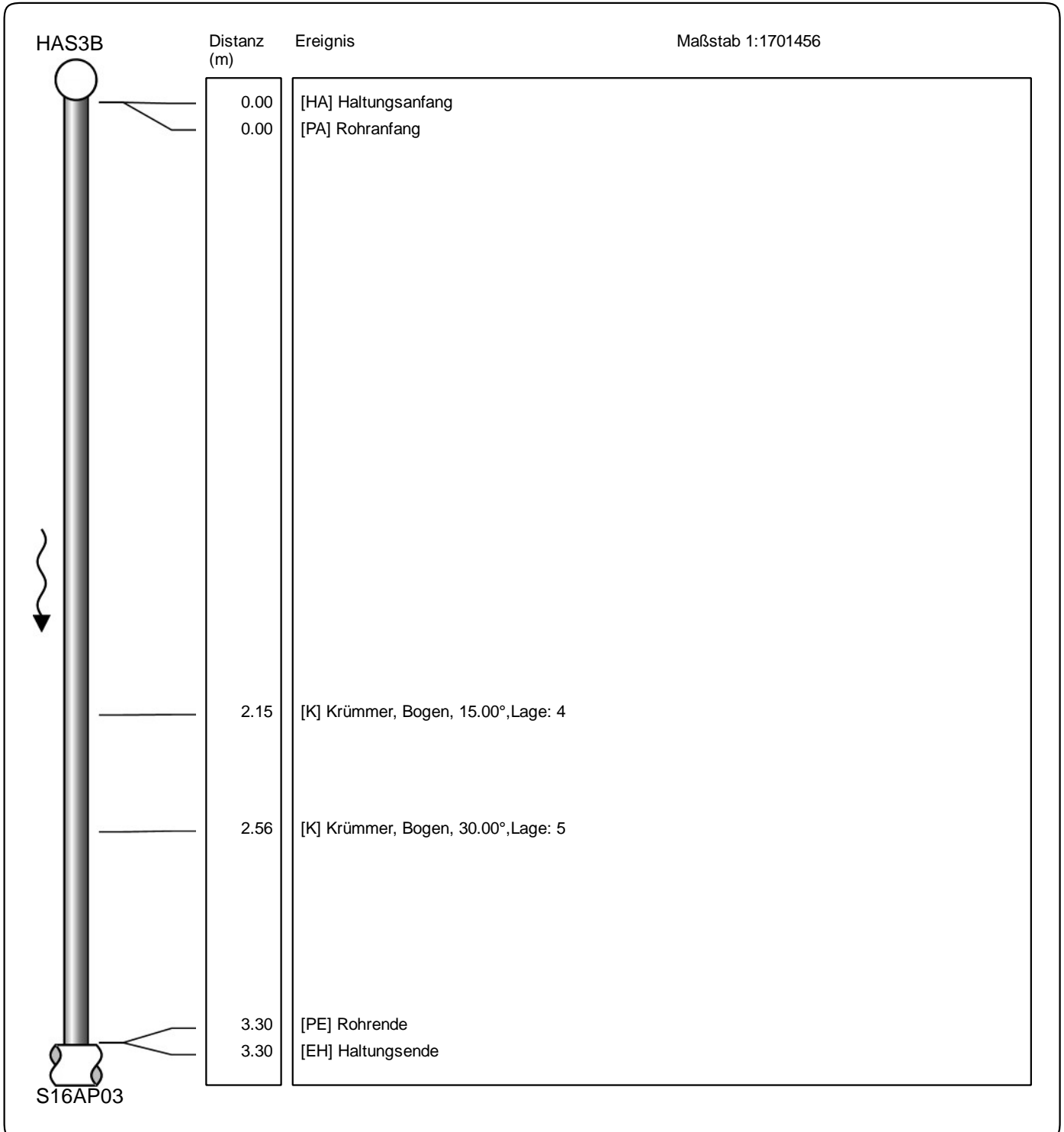
16 / 59



Anschlussbericht Nr. 12

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3B	KS	3.30m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AP03	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
3.30 m

17 / 59



Anschlussbericht Nr. 12

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3B	KS	3.30m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AP03	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:56:46
0.00	[PA] Rohranfang		00:56:46
2.15	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 4		00:57:10
2.56	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 5		00:57:22
3.30	[PE] Rohrende		00:57:31
3.30	[EH] Haltungsende		00:57:32

Inspektionslänge
3.30 m

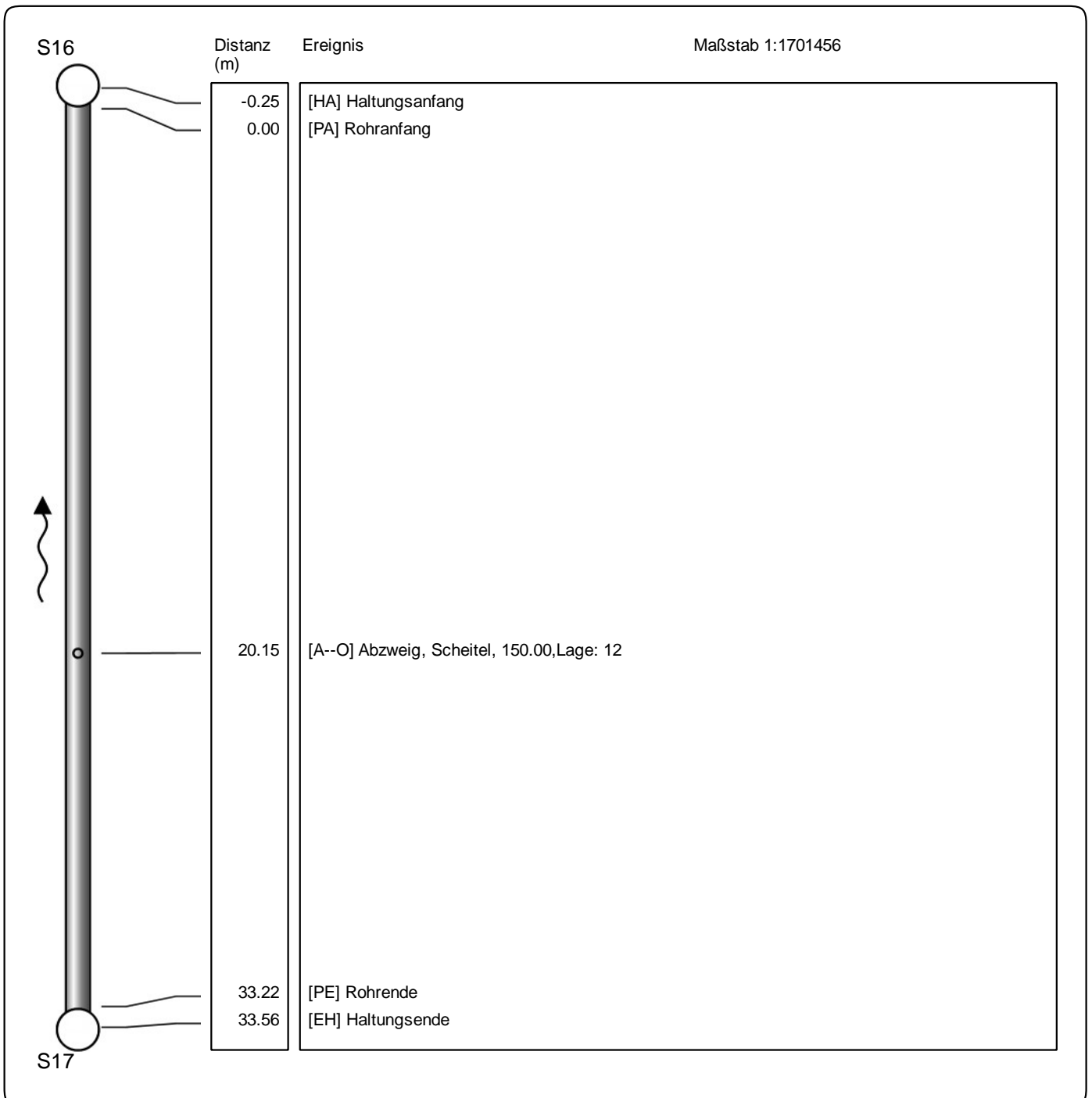
18 / 59



Haltungsbericht Nr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S17	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Inspektionslänge
33.81 m



Haltungsbericht Nr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S17	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
-0.25	[HA] Haltungsanfang		00:14:28
0.00	[PA] Rohranfang		00:14:44
20.15	[A--O] Abzweig, Scheitel, 150.00,Lage: 12		00:16:53
33.22	[PE] Rohrende		00:18:31
33.56	[EH] Haltungsende		00:18:47

Inspektionslänge
33.81 m

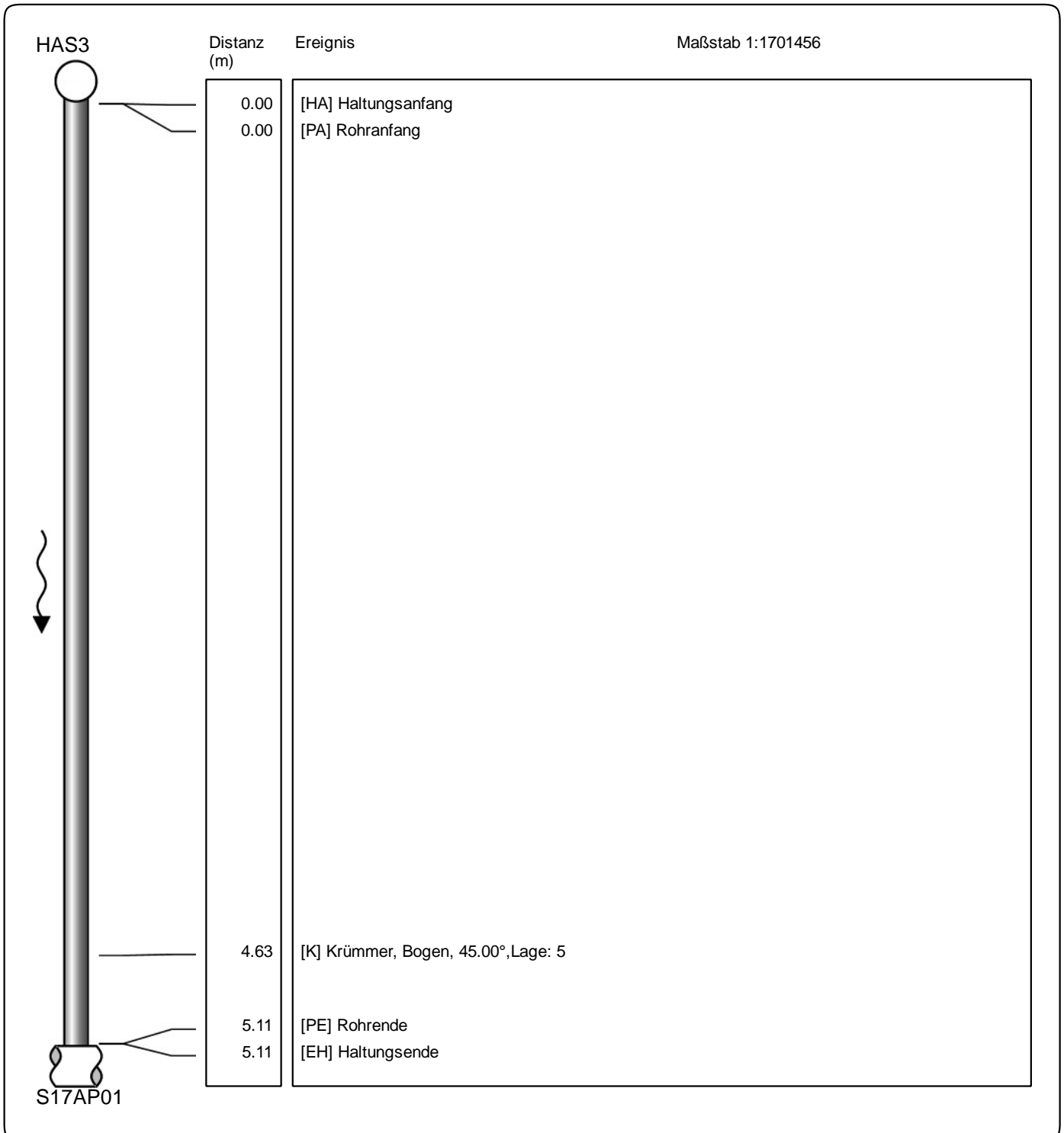
20 / 59



Anschlussbericht Nr. 10

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3	KS	5.11m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
5.11 m



Anschlussbericht Nr. 10

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS3	KS	5.11m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:54:33
0.00	[PA] Rohranfang		00:54:33
4.63	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 5		00:55:12
5.11	[PE] Rohrende		00:55:26
5.11	[EH] Haltungsende		00:55:26

Inspektionslänge
5.11 m

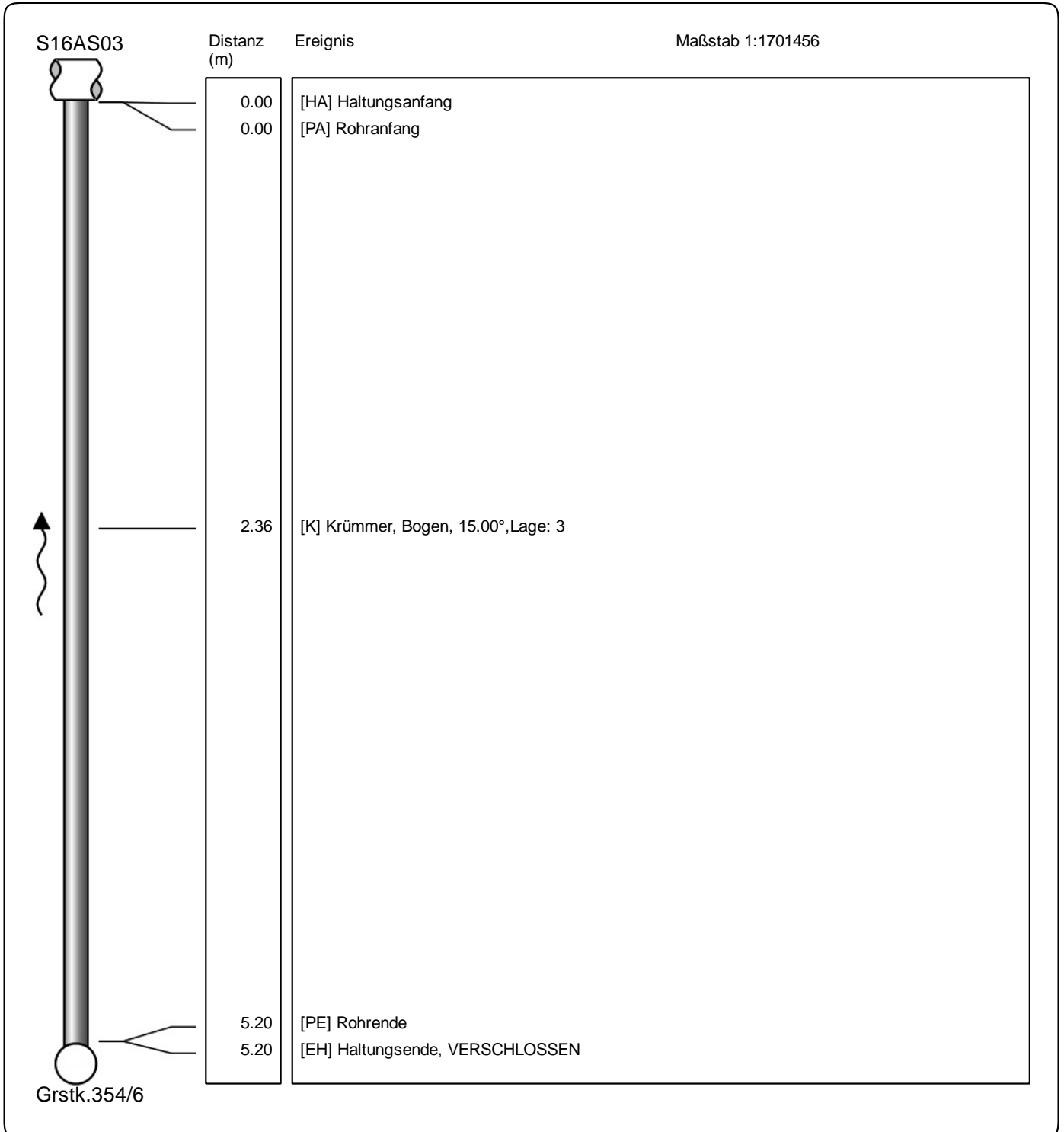
22 / 59



Anschlussbericht Nr. 13

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		Grstk.354/6	KS	5.20m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AS03	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
5.20 m



Anschlussbericht Nr. 13

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		Grstk.354/6	KS	5.20m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16AS03	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:57:35
0.00	[PA] Rohranfang		00:57:35
2.36	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 3		00:58:01
5.20	[PE] Rohrende		00:58:31
5.20	[EH] Haltungsende, VERSCHLOSSEN		00:58:31

Inspektionslänge
5.20 m

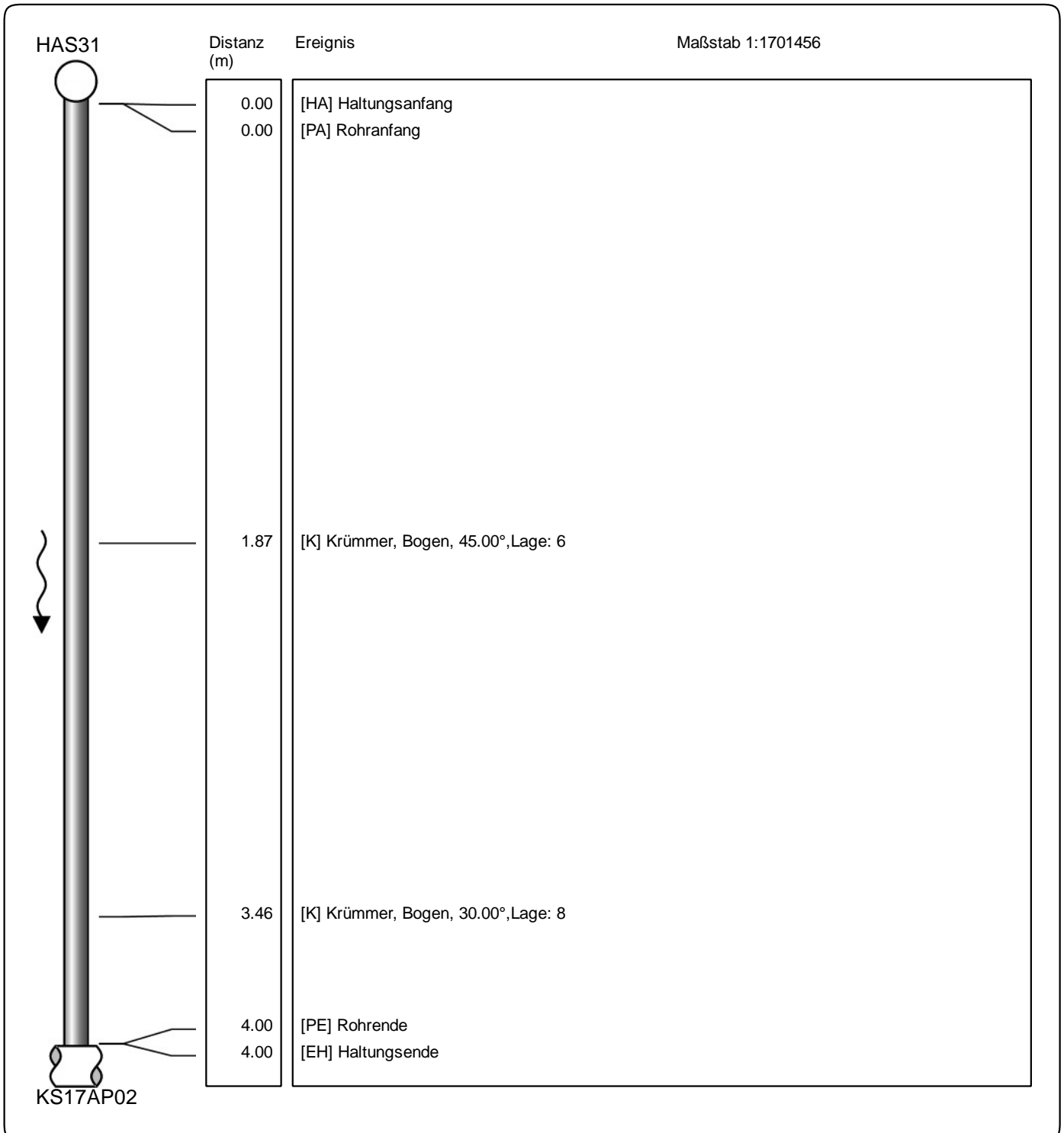
24 / 59



Anschlussbericht Nr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS31	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP02	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.00 m

25 / 59



Anschlussbericht Nr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS31	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP02	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:42:27
0.00	[PA] Rohranfang		00:42:28
1.87	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 6		00:43:02
3.46	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 8		00:43:32
4.00	[PE] Rohrende		00:43:33
4.00	[EH] Haltungsende		00:43:33

Inspektionslänge
4.00 m

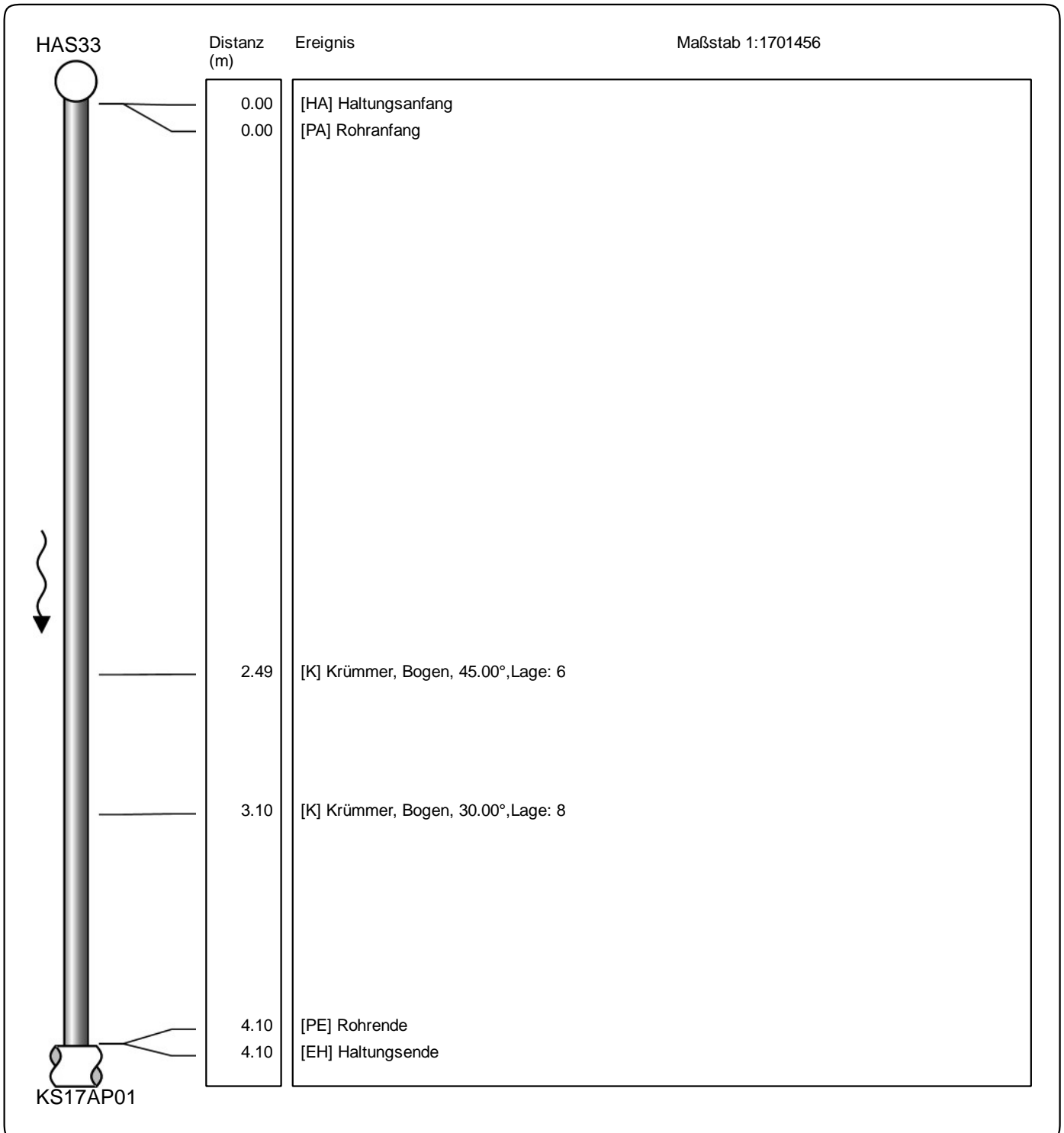
26 / 59



Anschlussbericht Nr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS33	KS	4.10m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.10 m

27 / 59



Anschlussbericht Nr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS33	KS	4.10m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:41:27
0.00	[PA] Rohranfang		00:41:28
2.49	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 6		00:42:01
3.10	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 8		00:42:16
4.10	[PE] Rohrende		00:42:24
4.10	[EH] Haltungsende		00:42:25

Inspektionslänge
4.10 m

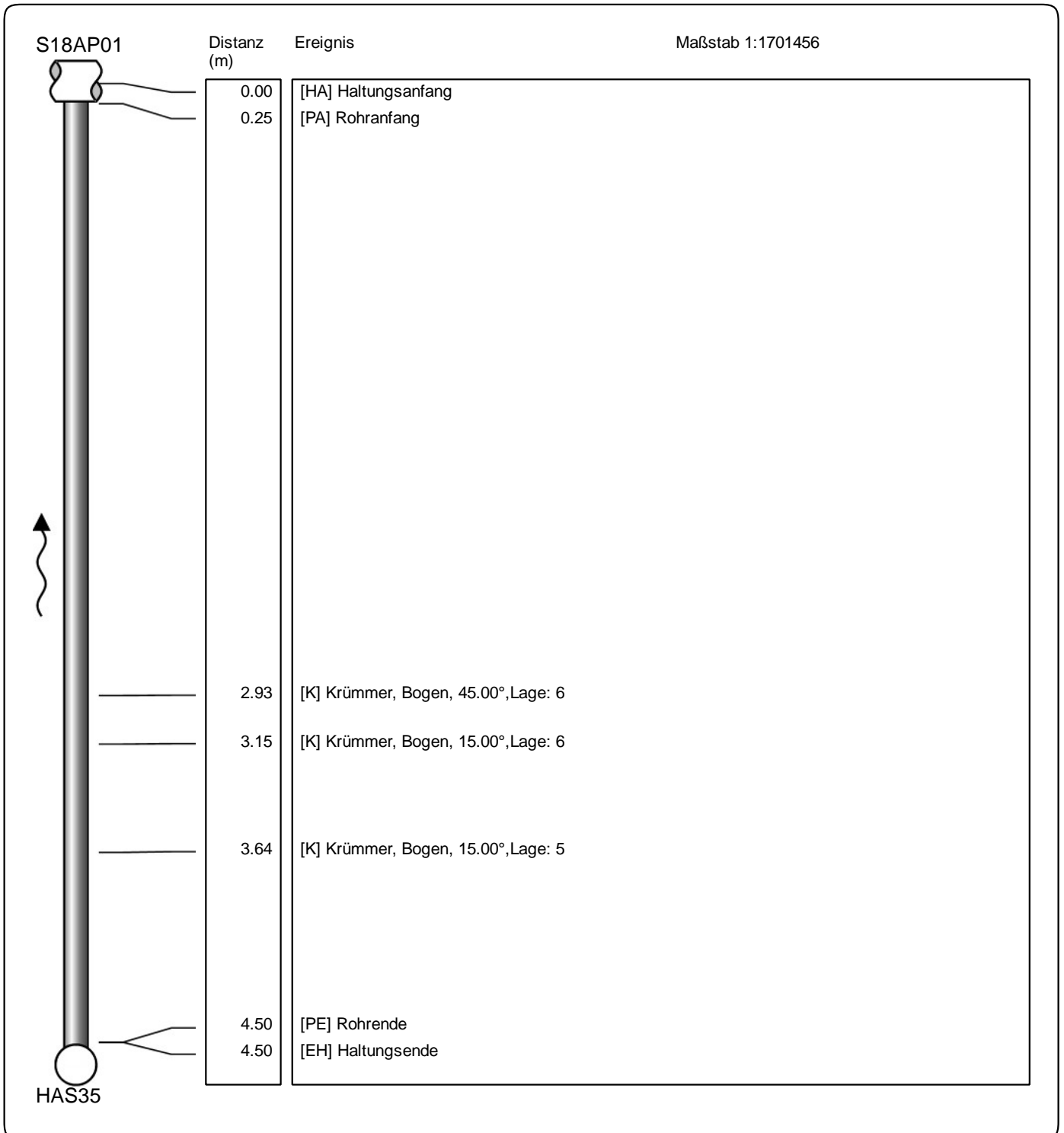
28 / 59



Anschlussbericht Nr. 14

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS35	KS	4.50m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	S18AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.50 m



Anschlussbericht Nr. 14

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS35	KS	4.50m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	S18AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		01:26:48
0.25	[PA] Rohranfang		01:26:49
2.93	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 6		01:27:31
3.15	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 6		01:27:38
3.64	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 5		01:28:05
4.50	[PE] Rohrende		01:28:22
4.50	[EH] Haltungsende		01:28:22

Inspektionslänge
4.50 m

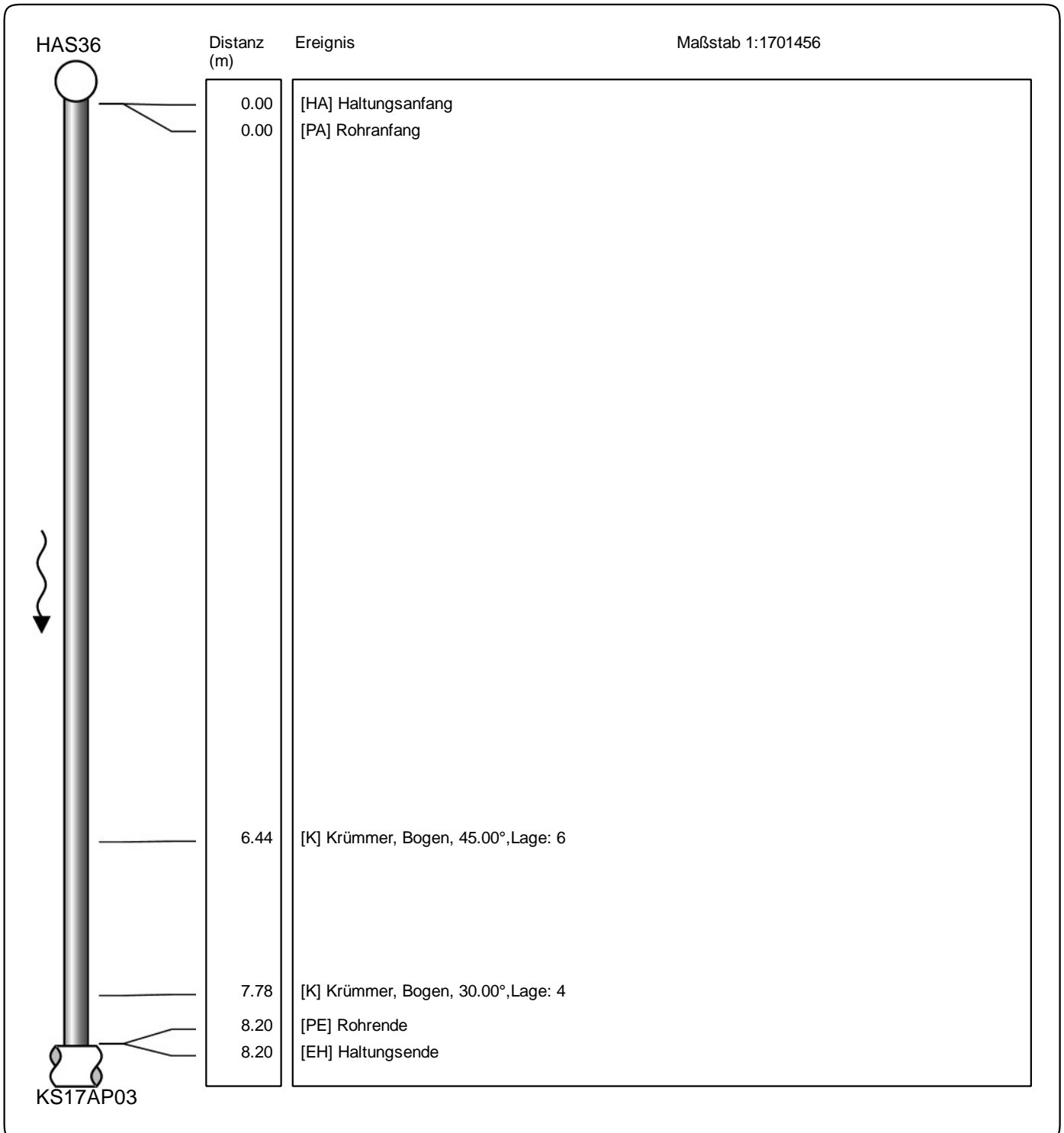
30 / 59



Anschlussbericht Nr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS36	KS	8.20m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP03	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
8.20 m

31 / 59



Anschlussbericht Nr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS36	KS	8.20m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS17AP03	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:43:35
0.00	[PA] Rohranfang		00:43:36
6.44	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 6		00:44:41
7.78	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 4		00:45:00
8.20	[PE] Rohrende		00:45:02
8.20	[EH] Haltungsende		00:45:02

Inspektionslänge
8.20 m

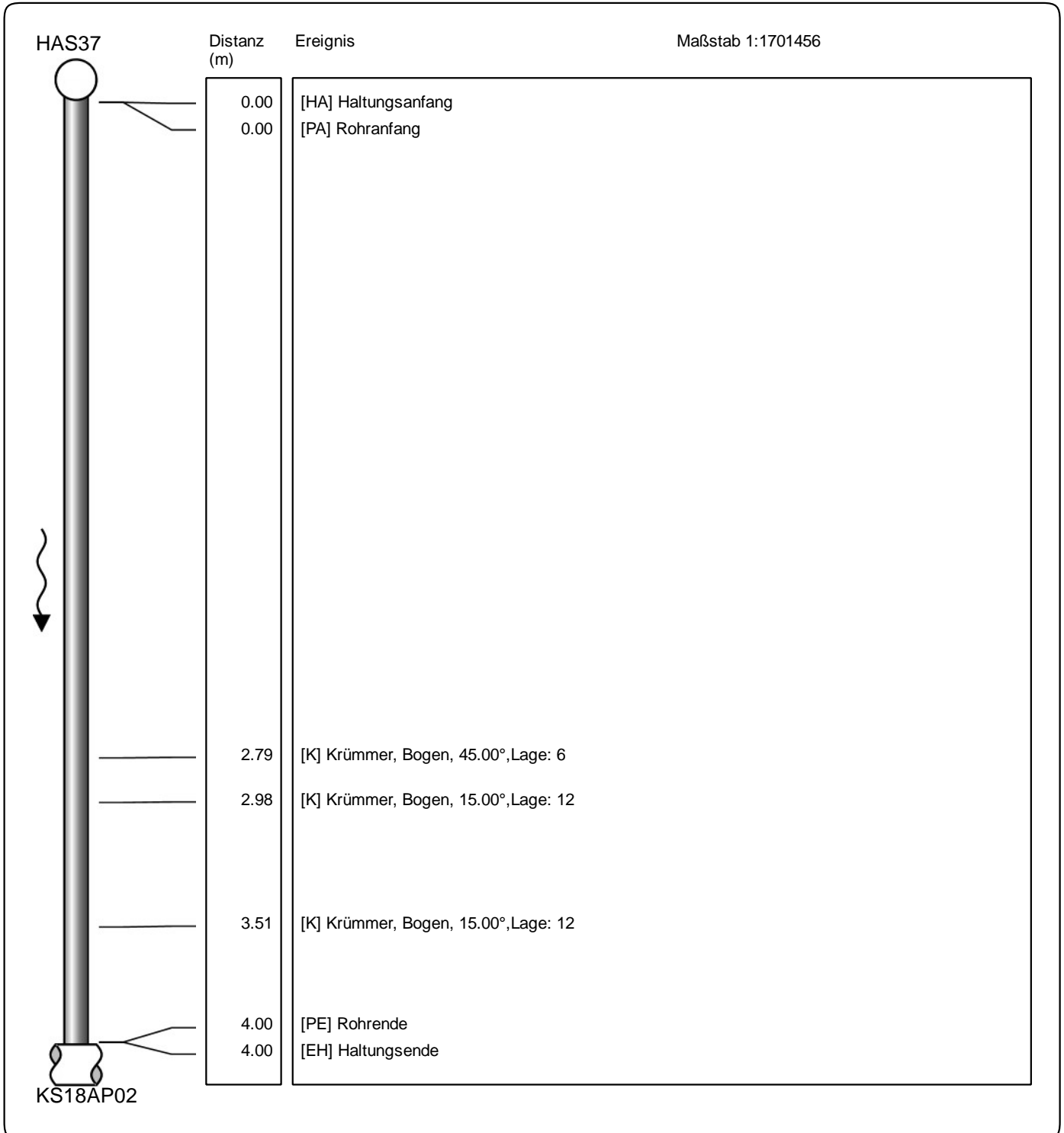
32 / 59



Anschlussbericht Nr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS37	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS18AP02	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
4.00 m



Anschlussbericht Nr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS37	KS	4.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS18AP02	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:40:14
0.00	[PA] Rohranfang		00:40:14
2.79	[K] Krümmer, Bogen, 45.00°, Lage: 6		00:40:46
2.98	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 12		00:40:55
3.51	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 12		00:41:20
4.00	[PE] Rohrende		00:41:24
4.00	[EH] Haltungsende		00:41:25

Inspektionslänge
4.00 m

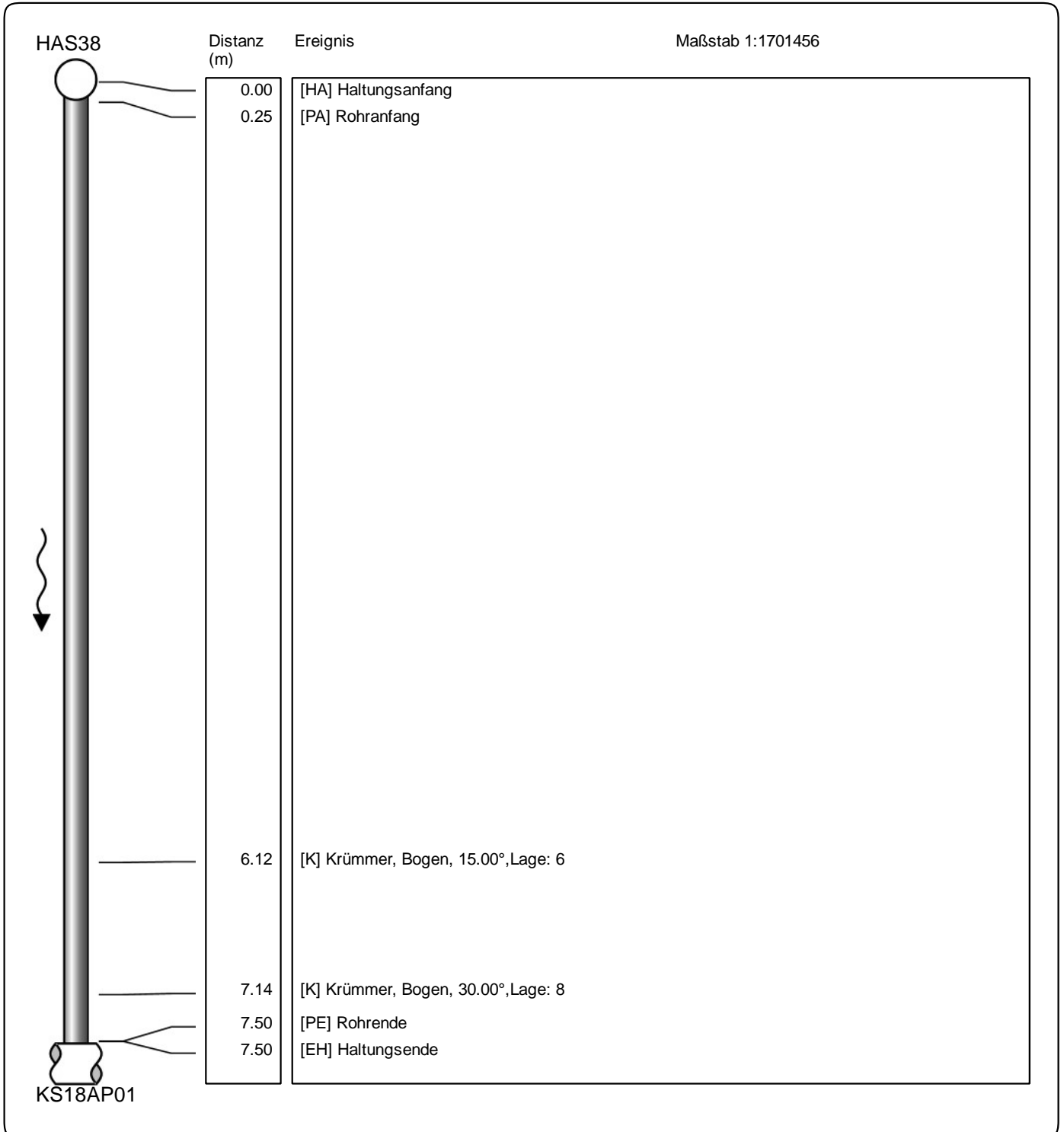
34 / 59



Anschlussbericht Nr. 17

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS38	KS	7.50m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS18AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
7.50 m



Anschlussbericht Nr. 17

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS38	KS	7.50m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	Kamenzer Straße	KS18AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		01:35:30
0.25	[PA] Rohranfang		01:35:30
6.12	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 6		01:36:30
7.14	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 8		01:36:43
7.50	[PE] Rohrende		01:36:49
7.50	[EH] Haltungsende		01:36:49

Inspektionslänge
7.50 m

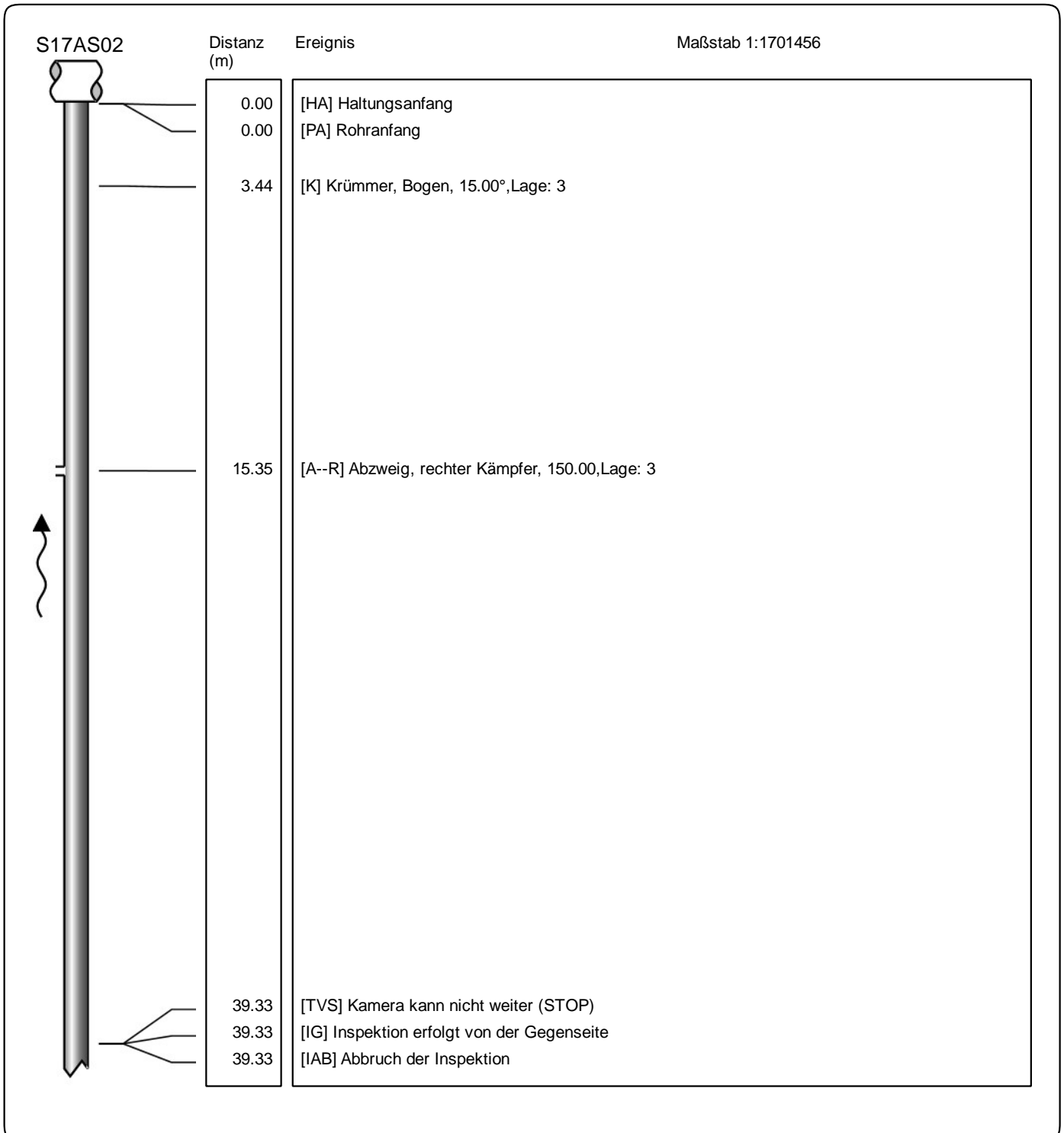
36 / 59



Anschlussbericht Nr. 8

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS4	KS	0.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AS02	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
39.33 m



Anschlussbericht Nr. 8

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS4	KS	0.00m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AS02	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:48:41
0.00	[PA] Rohranfang		00:48:41
3.44	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 3		00:49:15
15.35	[A--R] Abzweig, rechter Kämpfer, 150.00, Lage: 3		00:50:41
39.33	[TVS] Kamera kann nicht weiter (STOP)		00:53:56
39.33	[IG] Inspektion erfolgt von der Gegenseite		00:53:59
39.33	[IAB] Abbruch der Inspektion		00:54:01

Inspektionslänge
39.33 m

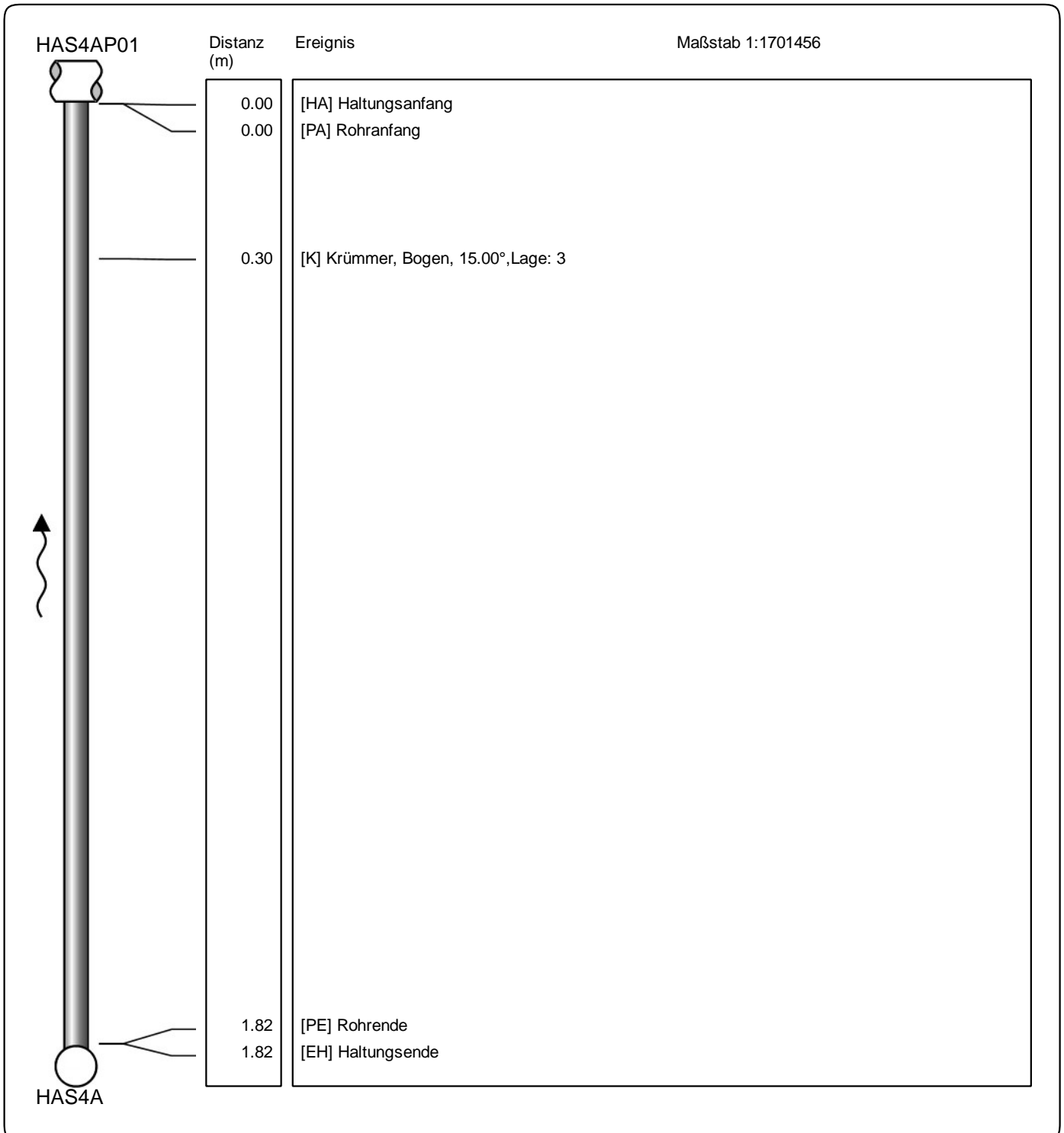
38 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 9

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS4A	KS	1.82m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS4AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
1.82 m

39 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 9

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS4A	KS	1.82m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS4AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:54:05
0.00	[PA] Rohranfang		00:54:06
0.30	[K] Krümmer, Bogen, 15.00°, Lage: 3		00:54:06
1.82	[PE] Rohrende		00:54:32
1.82	[EH] Haltungsende		00:54:32

Inspektionslänge
1.82 m

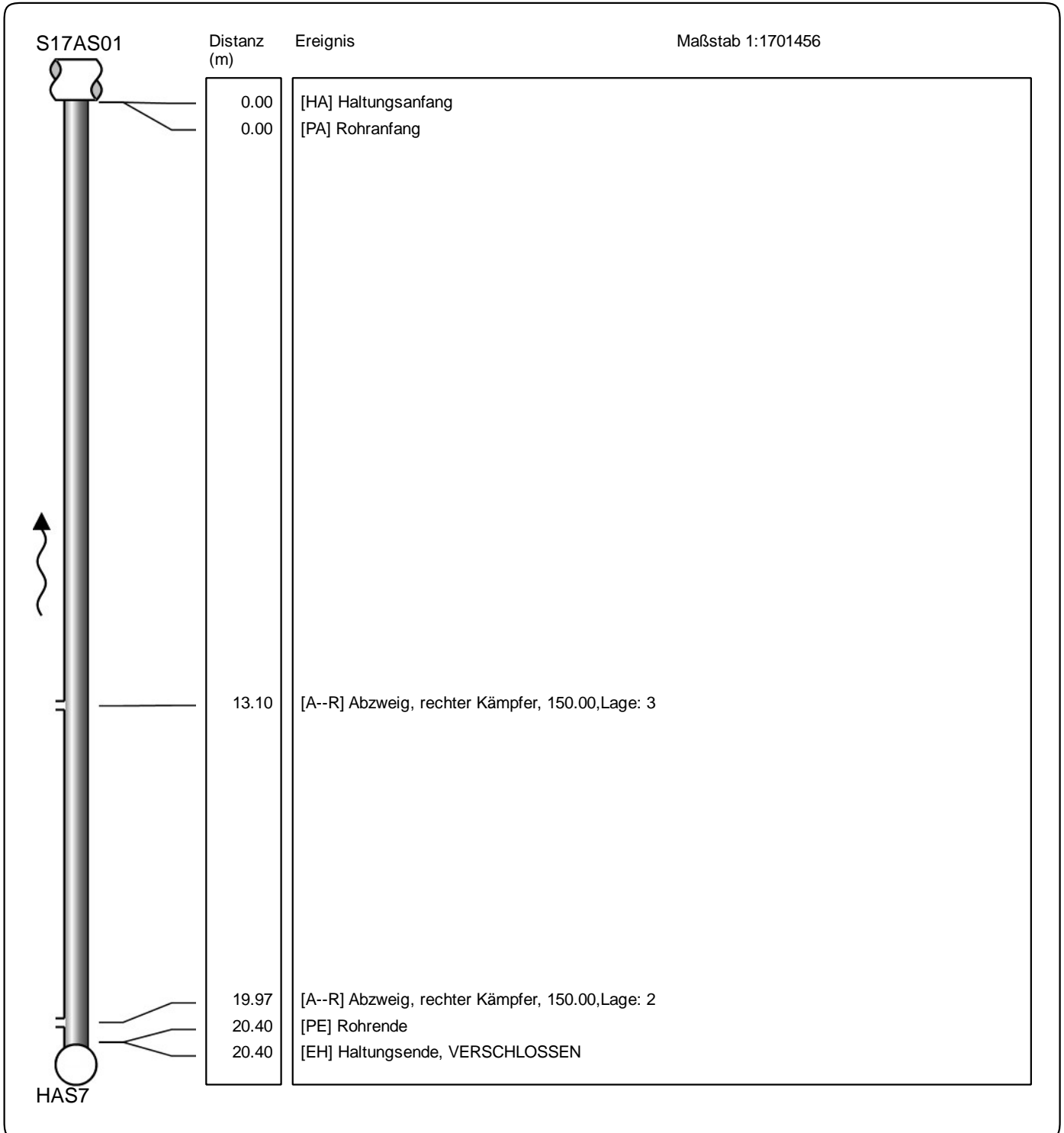
40 / 59



Anschlussbericht Nr. 5

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS7	KS	20.40m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AS01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
20.40 m



Anschlussbericht Nr. 5

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		HAS7	KS	20.40m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S17AS01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:45:05
0.00	[PA] Rohranfang		00:45:05
13.10	[A--R] Abzweig, rechter Kämpfer, 150.00,Lage: 3		00:46:31
19.97	[A--R] Abzweig, rechter Kämpfer, 150.00,Lage: 2		00:47:15
20.40	[PE] Rohrende		00:47:25
20.40	[EH] Haltungsende, VERSCHLOSSEN		00:47:26

Inspektionslänge
20.40 m

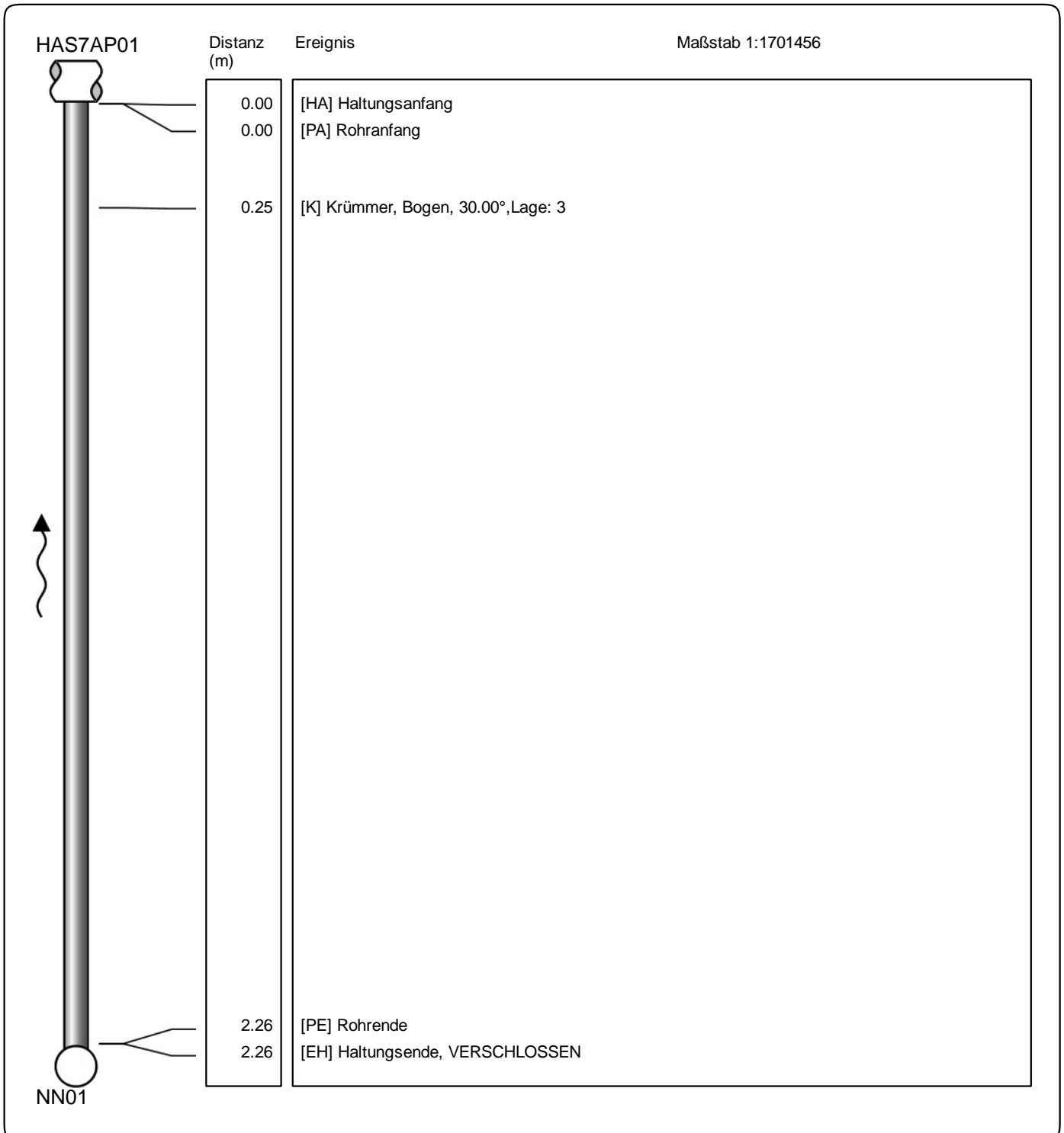
42 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 6

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		NN01	KS	2.26m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS7AP01	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
2.26 m

43 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 6

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		NN01	KS	2.26m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS7AP01	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:47:28
0.00	[PA] Rohranfang		00:47:29
0.25	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°, Lage: 3		00:47:29
2.26	[PE] Rohrende		00:47:57
2.26	[EH] Haltungsende, VERSCHLOSSEN		00:47:57

Inspektionslänge
2.26 m

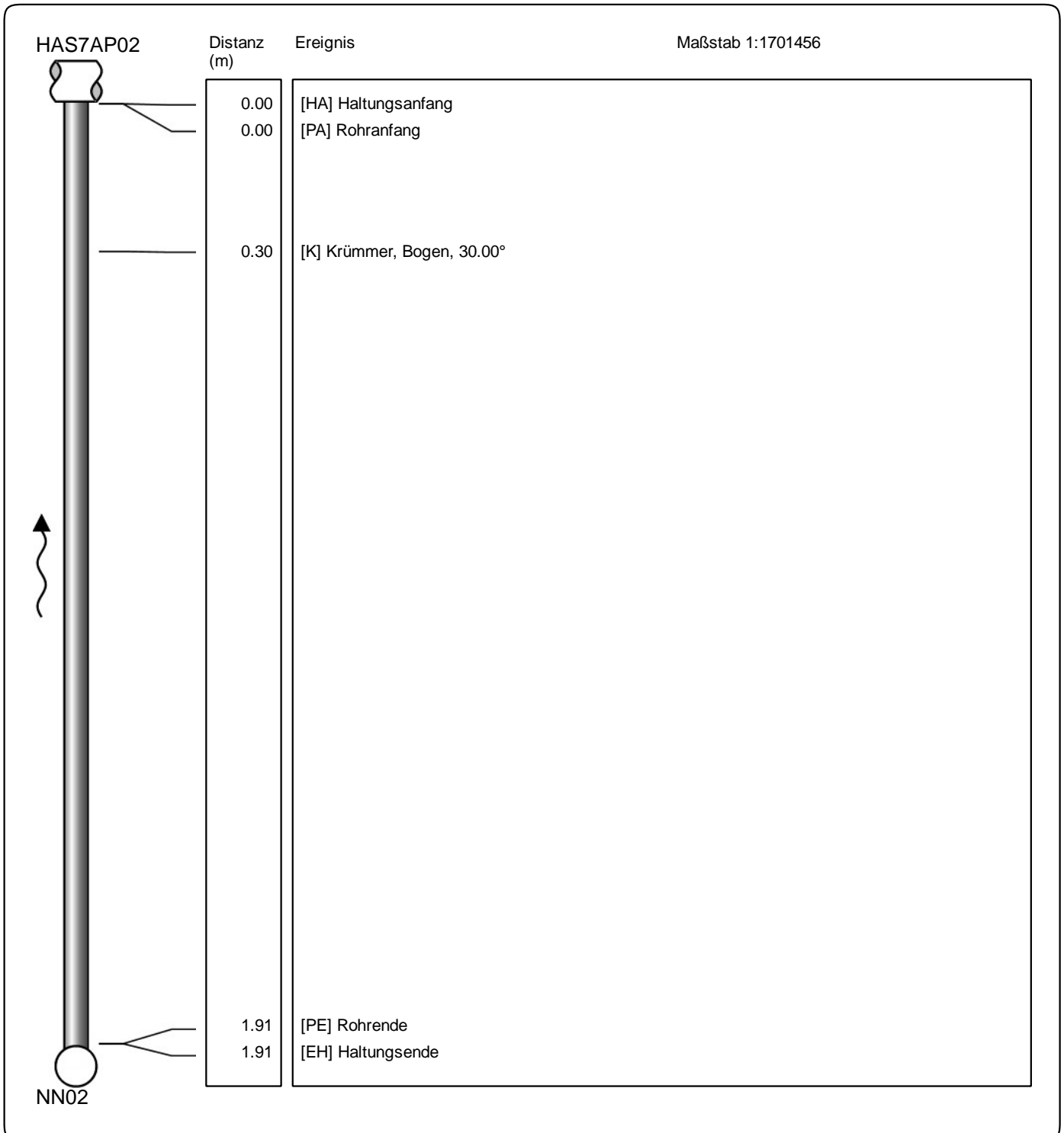
44 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 7

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisions-schacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		NN02	KS	1.91m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS7AP02	0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
1.91 m

45 / 59



Unteranschlussbericht Nr. 7

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Revisionsschacht	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		NN02	KS	1.91m
Stadt	Straße	Anschl.-Pkt.	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	HAS7AP02	0/150	Polypropylen

Distanz (m)	Ereignis	Bild	Video
0.00	[HA] Haltungsanfang		00:48:03
0.00	[PA] Rohranfang		00:48:03
0.30	[K] Krümmer, Bogen, 30.00°		00:48:03
1.91	[PE] Rohrende		00:48:35
1.91	[EH] Haltungsende		00:48:35

Inspektionslänge
1.91 m

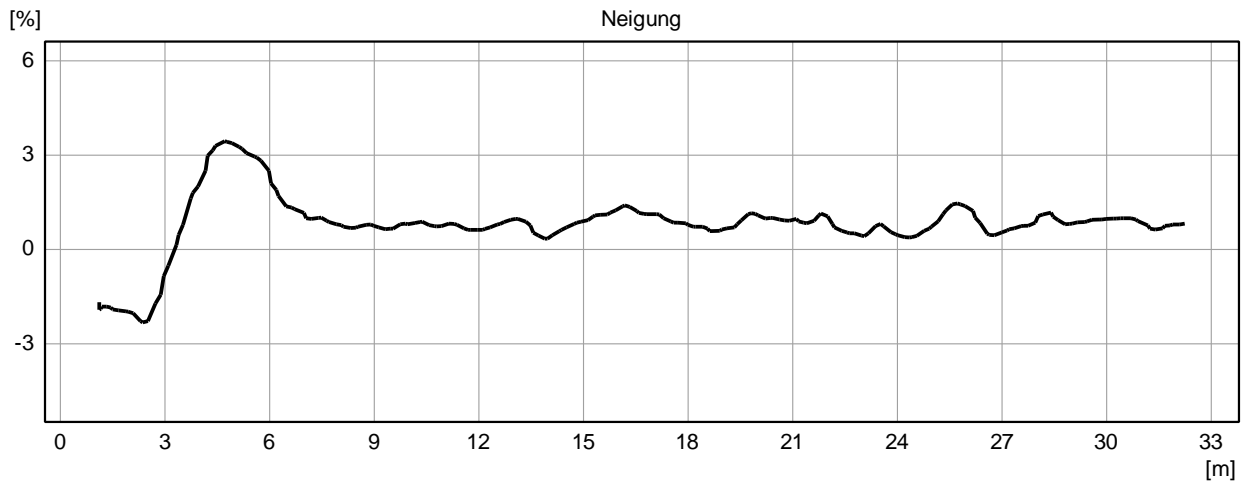
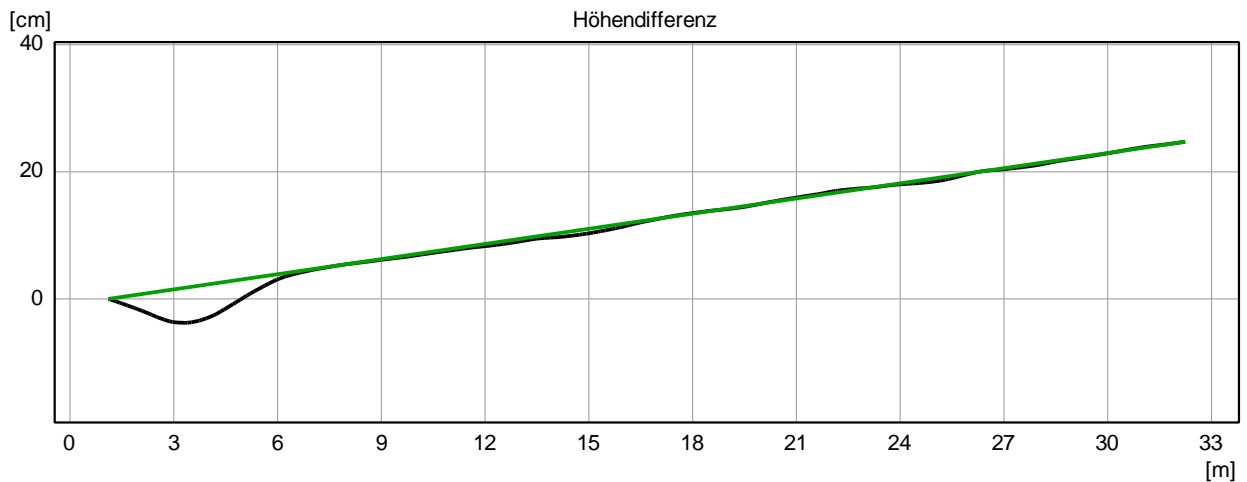
46 / 59



Neigungsmessung Berichtsnr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Durchschnittsneigung: 0.8%

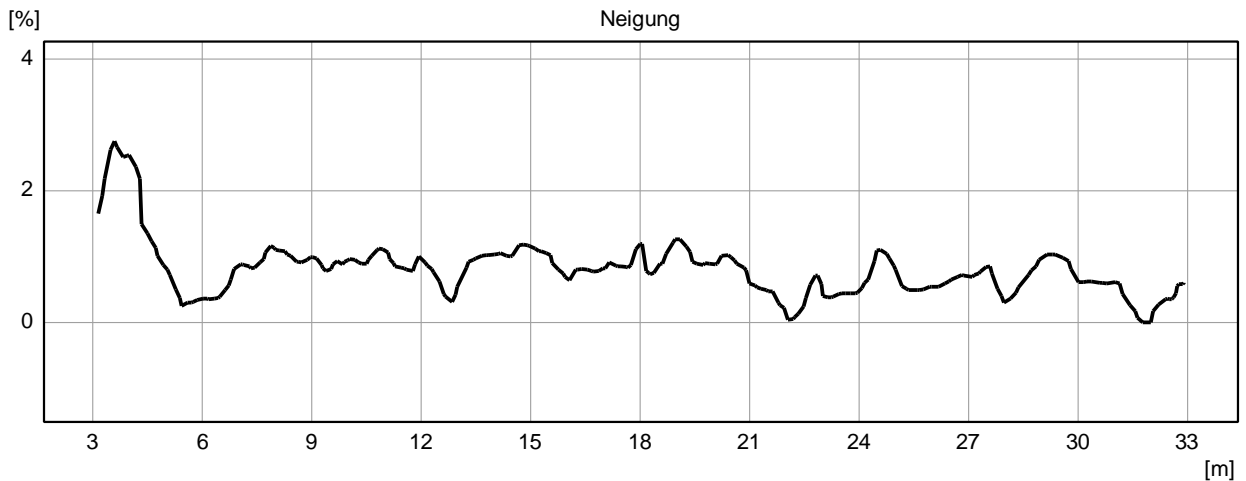
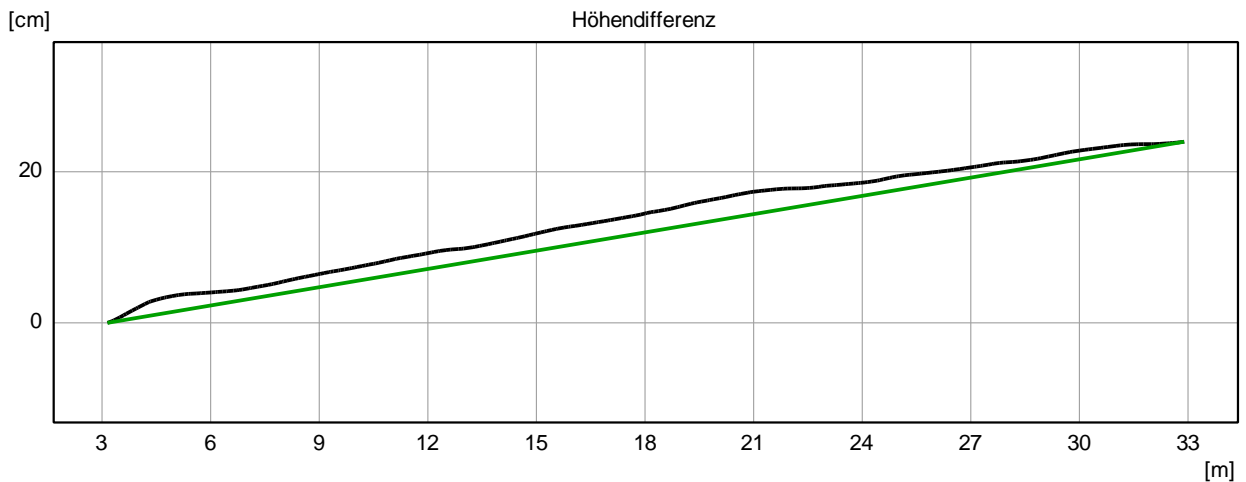
Höhendifferenz: 0.3m (ungefähr)



Neigungsmessung Berichtsnr. 7

Datum 04.12.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S14	KS	in
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	KS16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Durchschnittsneigung: 0.8%

Höhendifferenz: 0.2m (ungefähr)

Inspektionslänge
33.64 m

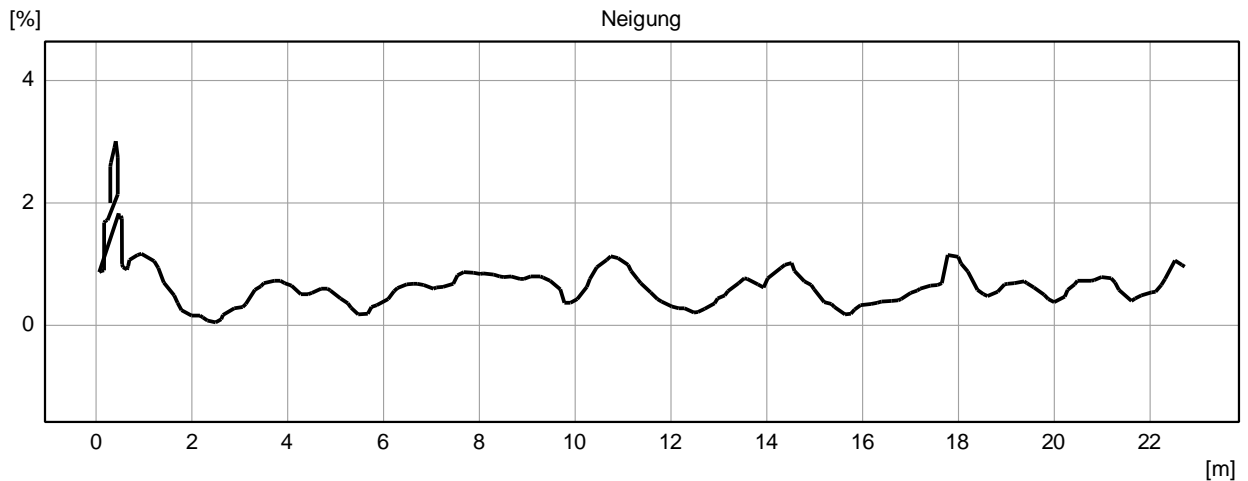
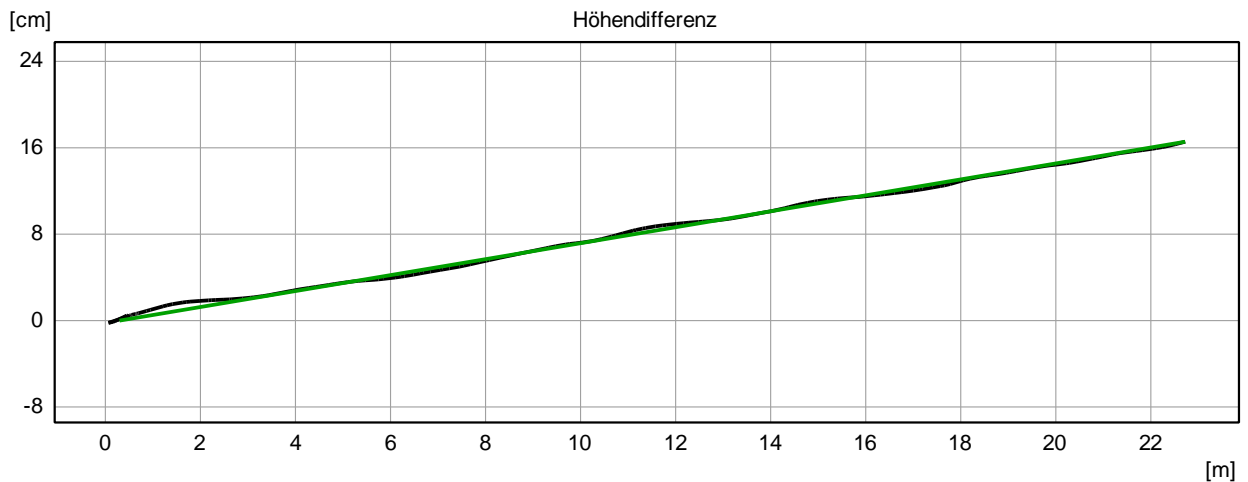
48 / 59



Neigungsmessung Berichtsnr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S15	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S14	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Durchschnittsneigung: 0.7%

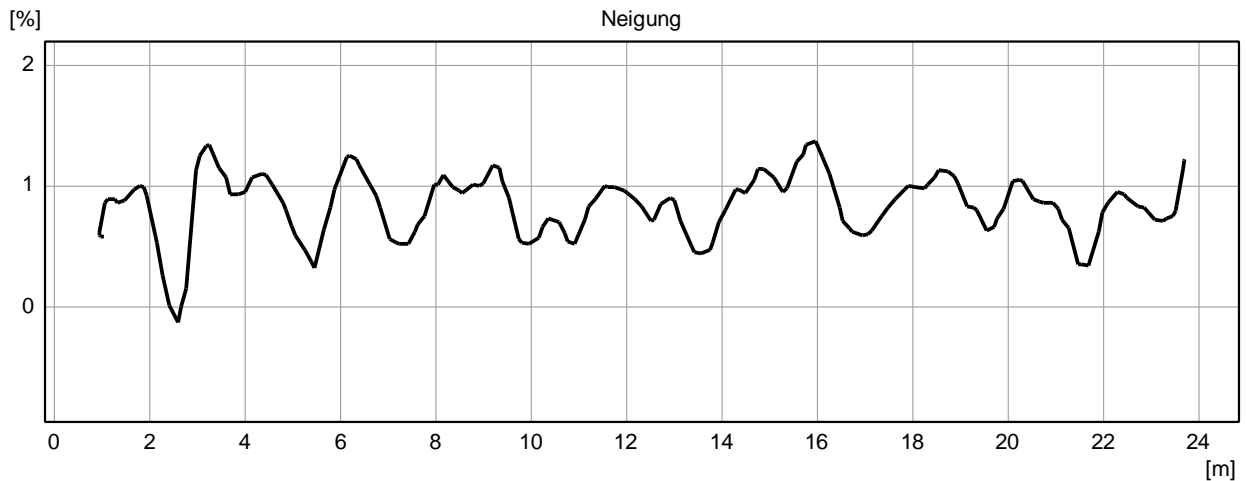
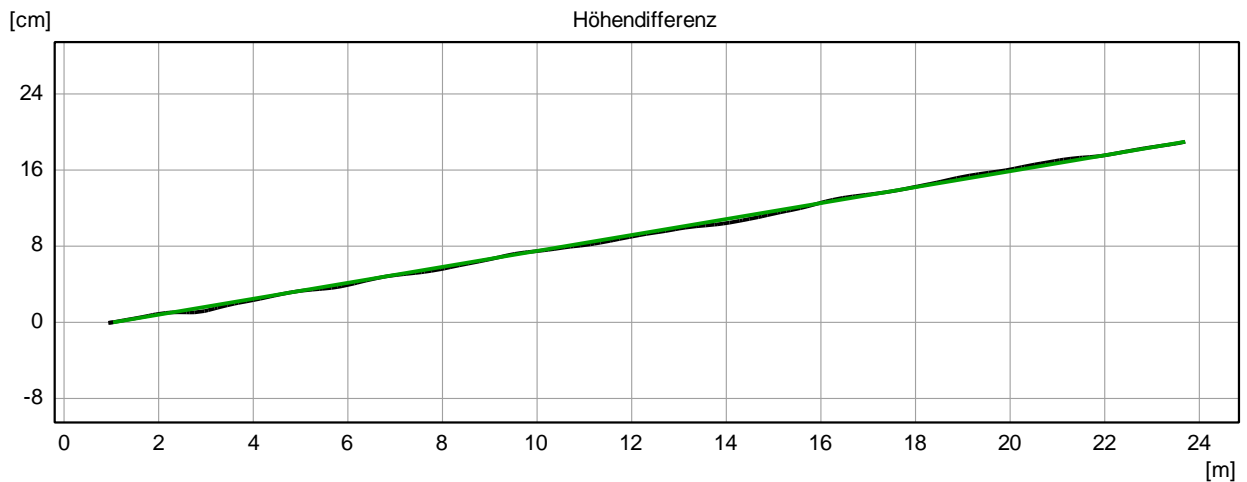
Höhendifferenz: 0.2m (ungefähr)



Neigungsmessung Berichtsnr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S16	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S15	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Durchschnittsneigung: 0.8%

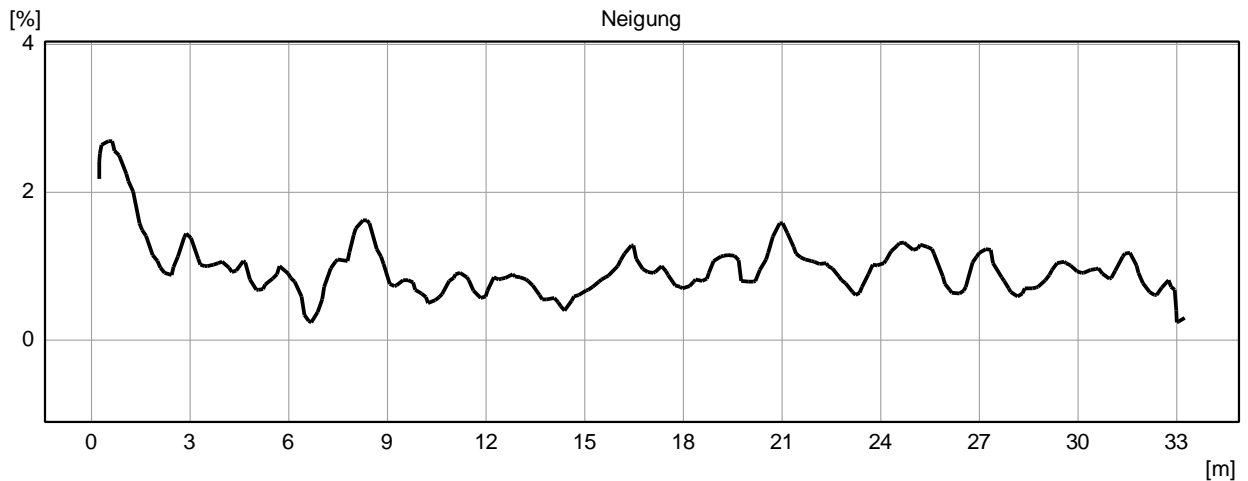
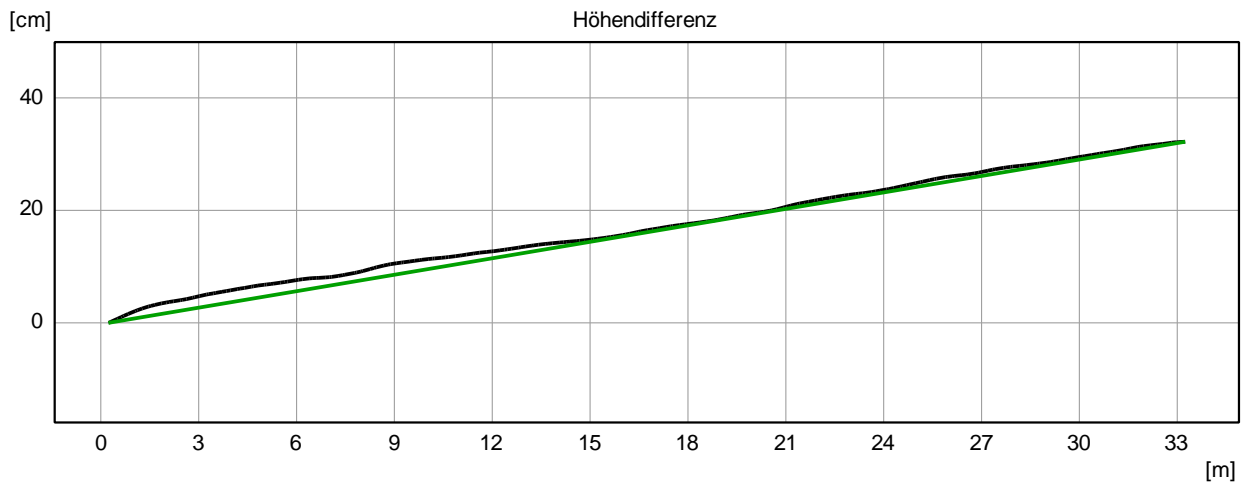
Höhendifferenz: 0.2m (ungefähr)



Neigungsmessung Berichtsnr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.	Kundenname	Oberer Schacht	Kanalart	Fließrichtung
EWAG 928	EWAG Kamenz	S17	KS	gegen
Stadt	Straße	Unterer Schacht	Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen	S16	0/150	Polypropylen
		Datum Reinigung	Lage im Verkehrsraum	Kommentar 1. Zeile
		29.11.2018		



Durchschnittsneigung: 1.0%

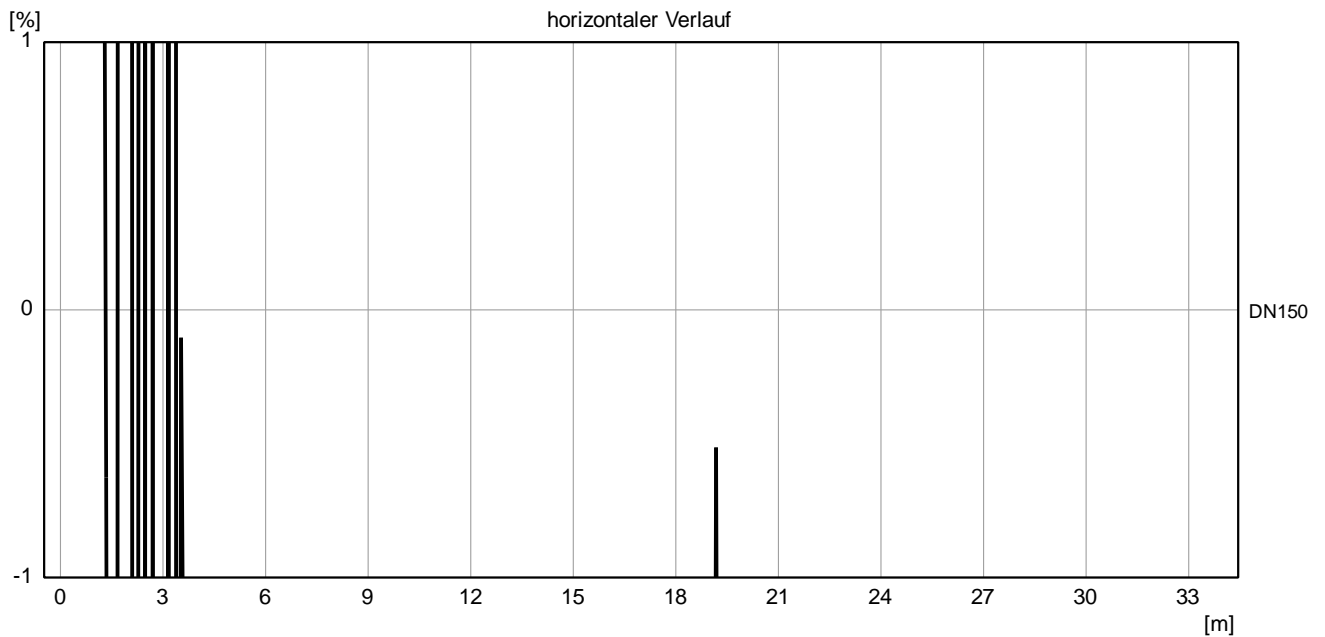
Höhendifferenz: 0.3m (ungefähr)



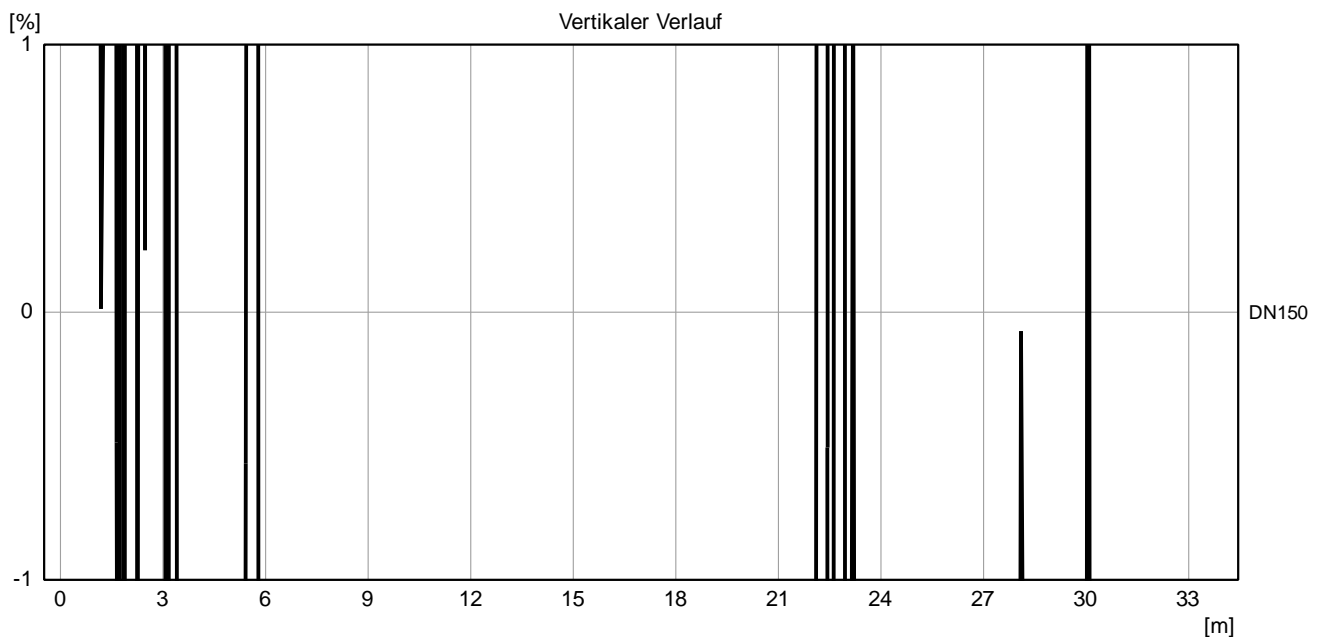
Deformationsmessung Bericht Nr. 1

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Haltungsnummer	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		S14	KS	33.35m
Stadt	Straße		Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen		0/150	Polypropylen



Horizontaler Mittelwert: -7.9%



Vertikaler Mittelwert: -5.6%

Inspektionslänge
31.75 m

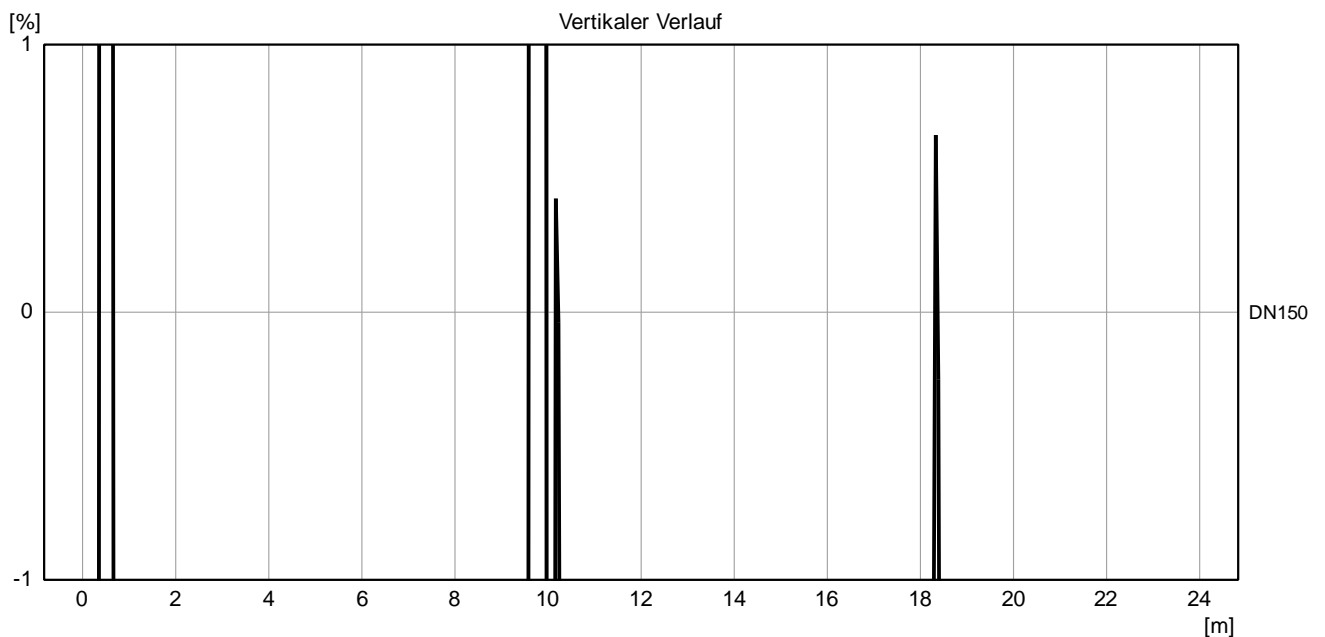
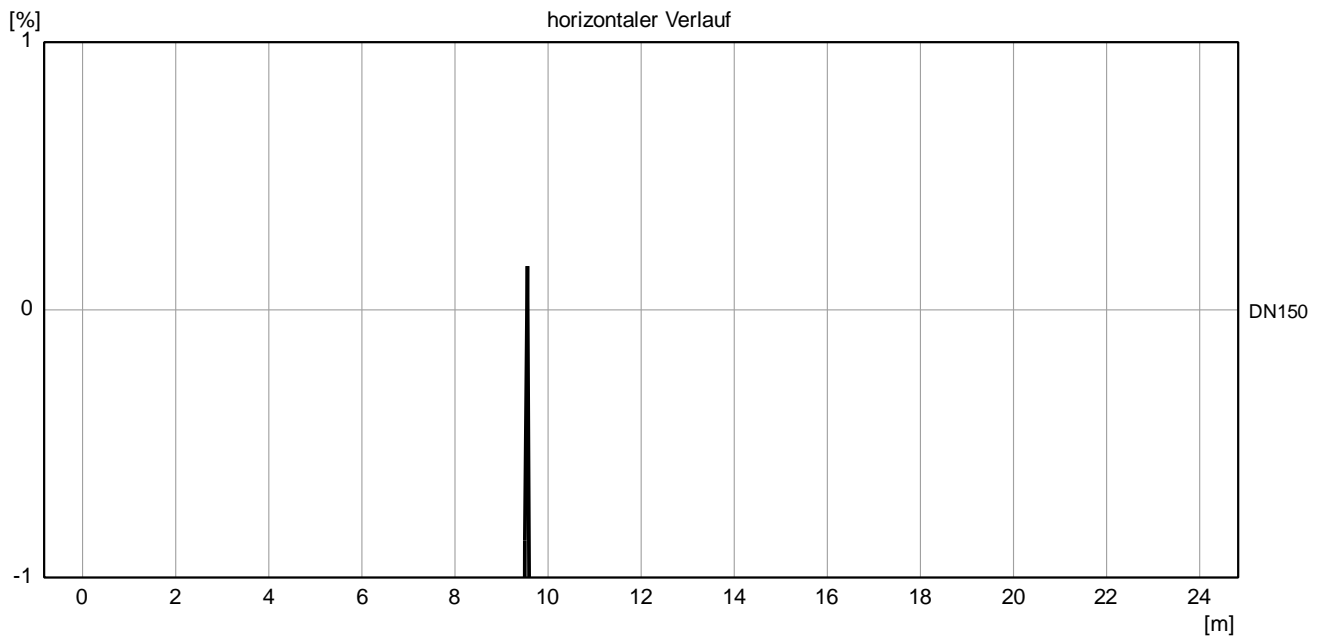
52 / 59



Deformationsmessung Bericht Nr. 2

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Haltungsnummer	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		S15	KS	23.90m
Stadt	Straße		Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen		0/150	Polypropylen



Inspektionslänge
23.32 m

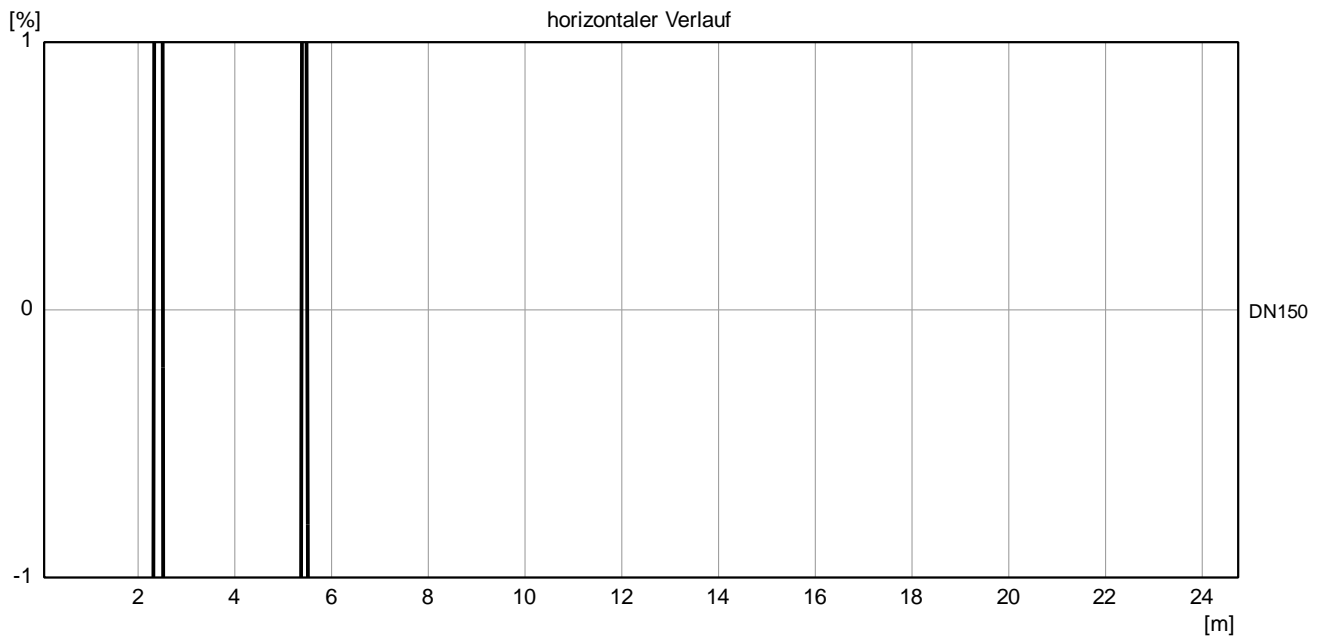
53 / 59



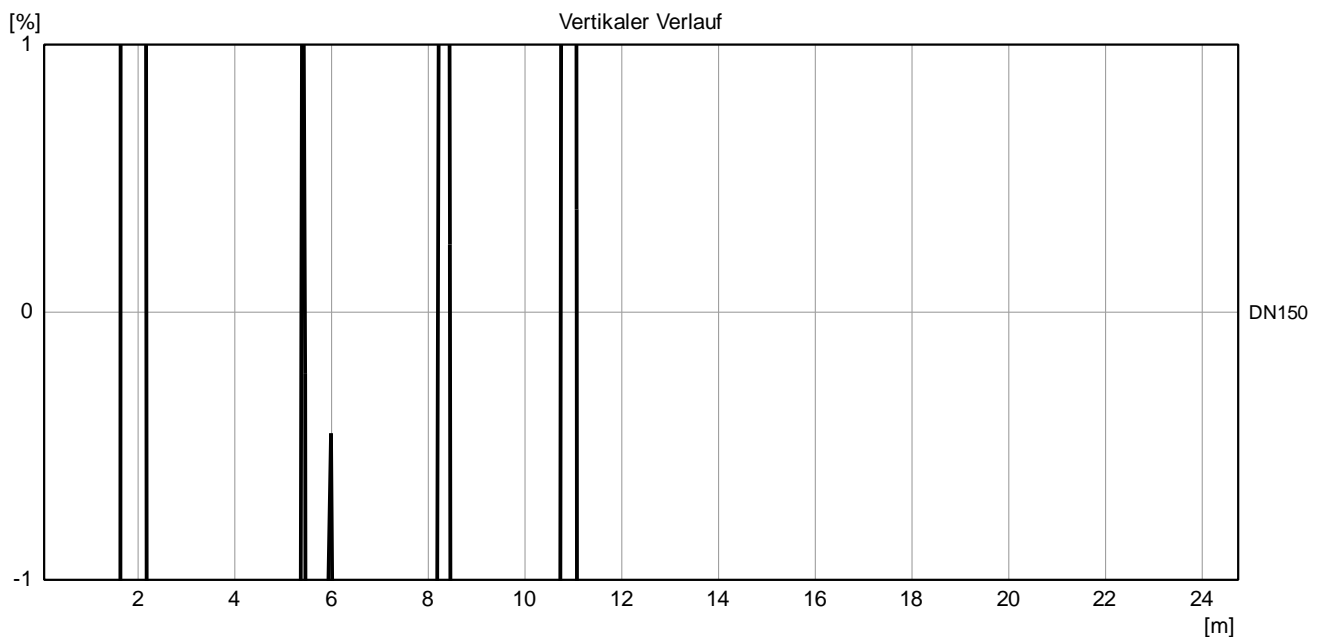
Deformationsmessung Bericht Nr. 3

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Haltungsnummer	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		S16	KS	23.69m
Stadt	Straße		Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen		0/150	Polypropylen



Horizontaler Mittelwert: -13.4%



Vertikaler Mittelwert: -10.3%

Inspektionslänge
22.44 m

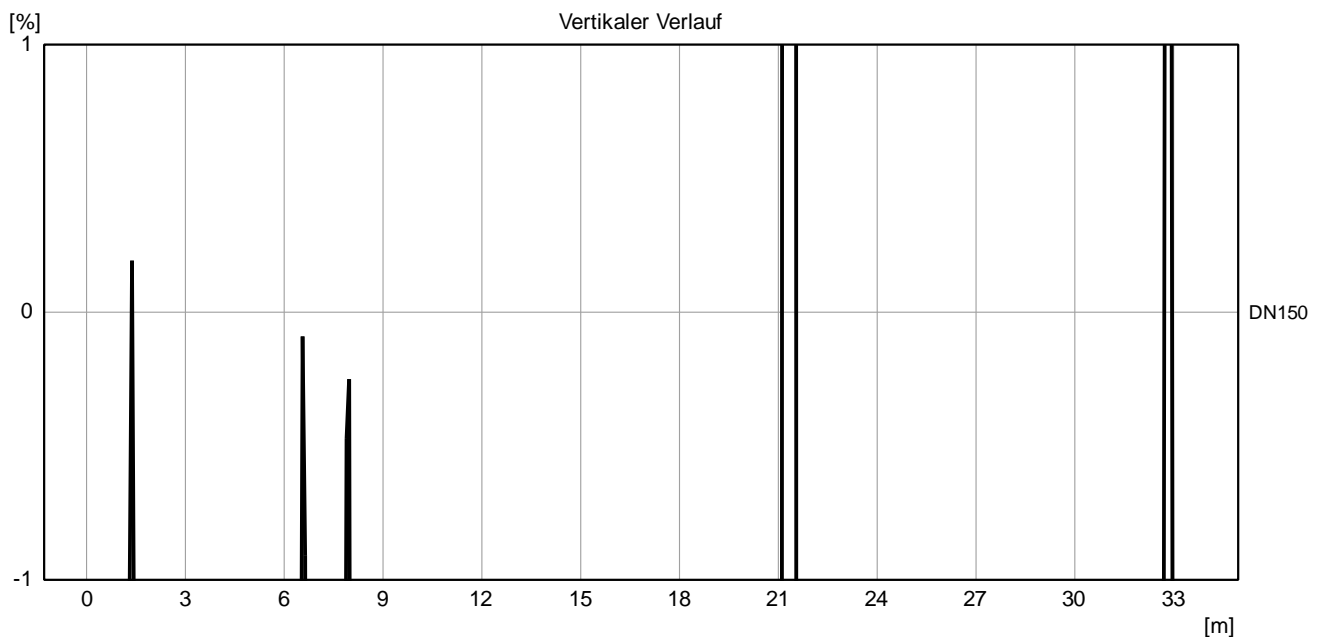
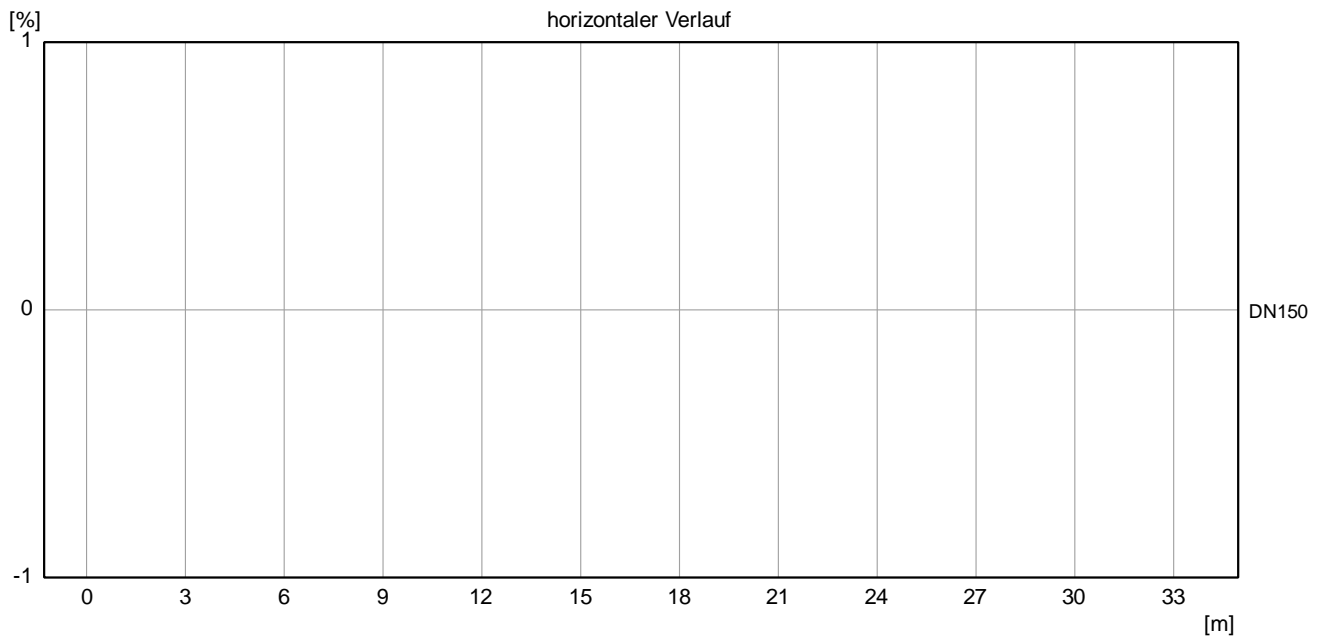
54 / 59



Deformationsmessung Bericht Nr. 4

Datum 29.11.2018

Auftragsnr.		Haltungsnummer	Kanalart	Haltungslänge
EWAG 928		S17	KS	33.81m
Stadt	Straße		Profil / DN	Material (Nur Text)
Straßgräbchen	An den Wiesen		0/150	Polypropylen





Ereignisse

A--O Abzweig, Scheitel	7
Haltung S14	2
Haltung S15	1
Haltung S16	3
Haltung S17	1
A--R Abzweig, rechter Kämpfer	3
Anschluss HAS4	1
Anschluss HAS7	2
EH Haltungsende	21
Haltung S14	1
Haltung S15	1
Haltung S16	1
Haltung S17	1
Haltung S14NK	1
Anschluss HAS3B	1
Anschluss Grstk.354/6	1
Anschluss NN02	1
Anschluss HAS3	1
Anschluss HAS2	1
Anschluss HAS33	1
Anschluss HAS4A	1
Anschluss HAS35	1
Anschluss HAS37	1
Anschluss HAS31	1
Anschluss HAS36	1
Anschluss HAS7	1
Anschluss NN01	1
Anschluss HAS38	1
Anschluss HAS3c	1
Anschluss HAS29	1
HA Haltungsanfang	22
Haltung S14	1
Haltung S15	1
Haltung S16	1
Haltung S17	1
Haltung S14NK	1
Anschluss HAS3B	1
Anschluss Grstk.354/6	1
Anschluss HAS4	1
Anschluss NN02	1
Anschluss HAS3	1
Anschluss HAS2	1



Ereignisse

HA Haltungsanfang	22
Anschluss HAS33	1
Anschluss HAS4A	1
Anschluss HAS35	1
Anschluss HAS37	1
Anschluss HAS31	1
Anschluss HAS36	1
Anschluss HAS7	1
Anschluss NN01	1
Anschluss HAS38	1
Anschluss HAS3c	1
Anschluss HAS29	1
IAB Abbruch der Inspektion	1
Anschluss HAS4	1
IG Inspektion erfolgt von der Gegenseite	1
Anschluss HAS4	1
K Krümmer, Bogen	30
Anschluss HAS3B	2
Anschluss Grstk.354/6	1
Anschluss HAS4	1
Anschluss NN02	1
Anschluss HAS3	1
Anschluss HAS2	3
Anschluss HAS33	2
Anschluss HAS4A	1
Anschluss HAS35	3
Anschluss HAS37	3
Anschluss HAS31	2
Anschluss HAS36	2
Anschluss NN01	1
Anschluss HAS38	2
Anschluss HAS3c	3
Anschluss HAS29	2
LB-U Ausbiegung, Sohle	2
Haltung S14	2
PA Rohranfang	22
Haltung S14	1
Haltung S15	1
Haltung S16	1
Haltung S17	1
Haltung S14NK	1
Anschluss HAS3B	1



Ereignisse

PA Rohranfang	22
Anschluss Grstk.354/6	1
Anschluss HAS4	1
Anschluss NN02	1
Anschluss HAS3	1
Anschluss HAS2	1
Anschluss HAS33	1
Anschluss HAS4A	1
Anschluss HAS35	1
Anschluss HAS37	1
Anschluss HAS31	1
Anschluss HAS36	1
Anschluss HAS7	1
Anschluss NN01	1
Anschluss HAS38	1
Anschluss HAS3c	1
Anschluss HAS29	1
PE Rohrende	21
Haltung S14	1
Haltung S15	1
Haltung S16	1
Haltung S17	1
Haltung S14NK	1
Anschluss HAS3B	1
Anschluss Grstk.354/6	1
Anschluss NN02	1
Anschluss HAS3	1
Anschluss HAS2	1
Anschluss HAS33	1
Anschluss HAS4A	1
Anschluss HAS35	1
Anschluss HAS37	1
Anschluss HAS31	1
Anschluss HAS36	1
Anschluss HAS7	1
Anschluss NN01	1
Anschluss HAS38	1
Anschluss HAS3c	1
Anschluss HAS29	1
TVS Kamera kann nicht weiter (STOP)	1
Anschluss HAS4	1



Schipp & Westerburg GmbH
Entsorgungsfachbetrieb
Industrie- u. Gewerbegebiet Str. A Nr.9
02991 Lauta ☎ 03 57 22/ 3 15 55

- schiwes -

- > Rohr- und Kanalreinigung
- > TV- Kanal Inspektion
- > Abwasserentsorgung
- > Dichtheitsprüfung
- > Kanalsanierung



Bilder

Distanz: 0.00m

