

Labornummer: D 921
Baustellennummer: 4806-125
Frauenfeld, 15. 12. 2015
Unser Zeichen: BRE

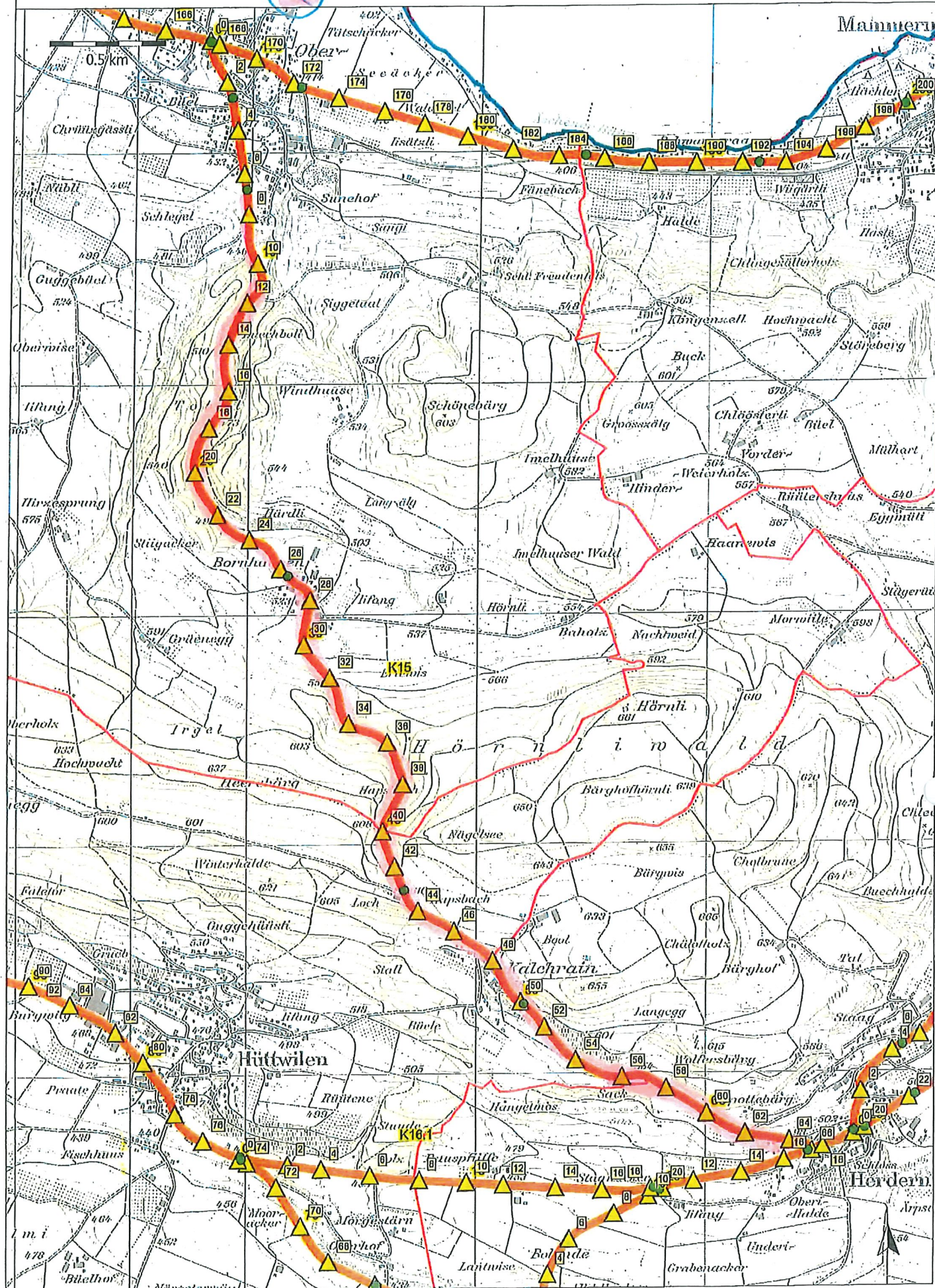
Tel. 058 / 345 79 79
Fax. 058 / 345 79 72

Gemeinde: Eschenz
Strasse: Eschenz - Frauenfeld
Abschnitt: Eschenz - Dorfeingang Herdern
Untersuchung: Bohrungen

Bohrungen: 23. 07. 2015
Auswertung: 15. 12. 2015
Bericht: 15. 12. 2015

KANTONALES TIEFBAUAMT
THURGAU
Strassenbaulabor


.....



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
<small>(BP = Bezugspunkt)</small>			
BK Nr.: 165	166	167	168
Stradapkt. 6+68.00 m	8+42.00 m	10-33.00 m	10+116.00 m
ab Achse: 1.65 m R	2.20 m L	0.70 m R	1.40 m L

30

55

130

HB
10

HB
11

HMT
16

25

80

HB
10

HMT
16

20

40

95

HB
10

HB
16

HMT
16

25

45

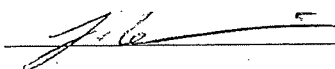
105

HB
11

AB
10

HMT
16

Datum: 15.12.15

Unterschrift: 



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
(BP = Bezugspunkt)			
BK Nr.: 169	170	171	172
Stradapkt. 12+61.00 m	14+112.00 m	16-48.00 m	18-86.00 m
ab Achse: 2.00 m R	2.65 m L	0.35 m R	1.45 m L

25

45

115

AB
10

AB
10

HMT
16

30

60

70

90

105

AB
10

AB
10

OB

AB
4

HMT 12

Bohrkern zerfällt

40

50

80

150

AB
10

OB

AB
4

HMT
16

Datum: 15. 12. 15

Unterschrift:



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
(BP = Bezugspunkt)			
BK Nr.: 173	174	175	176
Stradapkt. 18+53.50 m	20-10.00 m	22-77.00 m	22+43.00 m
ab Achse: 1.40 m R	0.65 m L	1.40 m R	2.50 m L

10

OB

AB
10

45

Bohrkern zerfällt

40

AB
10

50

OB

90

AB
4

150

HMT
16

45

AB
10

75

AB
10

85

OB

120

AB
4

145

HMT
12

195

HMT
16

Bohrkern zerfällt

Kein Verbund

Datum: 15. 12. 15 Unterschrift:



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
<small>(BP = Bezugspunkt)</small>			
BK Nr.: 177	178	179	180
Stradapkt. 24+6.50 m	26-60.50 m	28-106.00 m	28+42.00 m
ab Achse: 0.65 m R	1.15 m L	2.20 m R	0.55 m L

HB
10

HB
4

HMT
16

HB
10

OB

HB
4

HMT
16

HB
10

HB
16

HMT
16

HB
16

HMT
16

Datum: 15. 12. 15

Unterschrift:



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
(BP = Bezugspunkt)			
BK Nr.: 181	182	183	184
Stradapkt. 30-12.00 m	32-46.50 m	34-114.00 m	34+37.00 m
ab Achse: 1.25 m R	2.35 m L	2.10 m R	0.60 m L

40

50

80

130

40

50

80

130

25

80

130

185

48

58

110

180

Datum:

15. 12. 15

Unterschrift:



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle:	Eschenz	Baustellen-Nr.:	4806-125
	Eschenz - Dorfeingang Herdern	Labor-Nr.:	D 921
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m

(BP = Bezugspunkt)

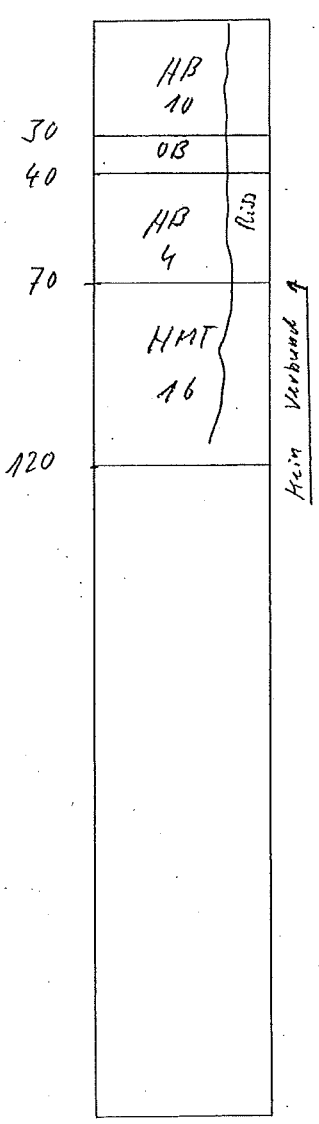
BK Nr.:	185	186	187	188
Stradapkt.	36-7.00 m	38-50.50 m	38+99.00 m	40+20.00 m
ab Achse:	1.60 m R	2.50 m L	0.65 m R	1.65 m L

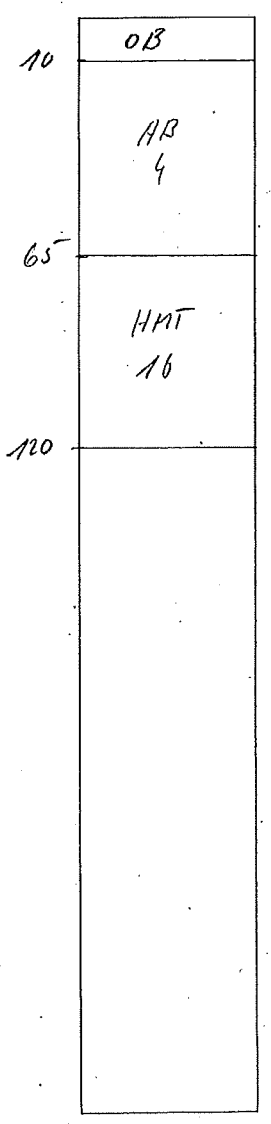
<p>45</p> <p>55</p> <p>105</p> <p>170</p>	<p>HB 10</p> <p>VB</p> <p>HB 4</p> <p>HMT 16</p>	<p>Bohrkern zerfällt</p>	<p>35</p> <p>45</p> <p>95</p> <p>155</p>	<p>HB 11</p> <p>VB</p> <p>HB 4</p> <p>HMT 16</p>	<p>50</p> <p>60</p> <p>115</p> <p>180</p>	<p>HB 10</p> <p>VB</p> <p>HB 4</p> <p>HMT 16</p>
---	--	--------------------------	--	--	---	--

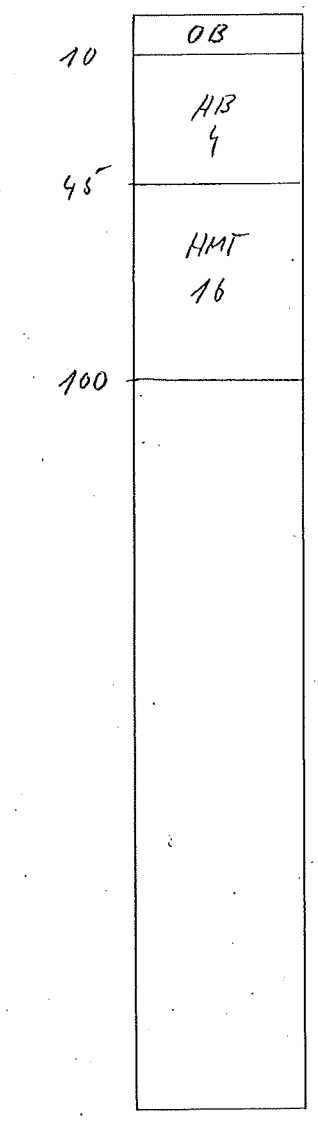
Datum: 15. 12. 15 Unterschrift: J. G.

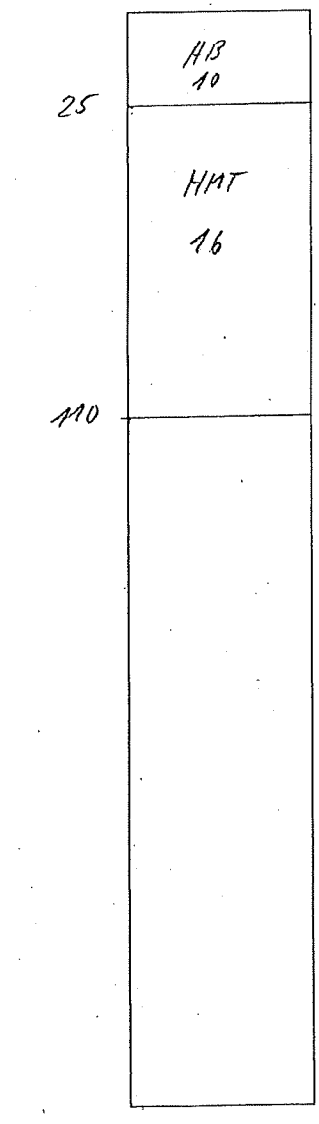
Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle:		Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
		Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m		
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m		
<small>(BP = Bezugspunkt)</small>					
BK Nr.:	189	190	191	192	
Stradapkt.	42-7.00 m	44-77.00 m	44+68.00 m	46+32.00 m	
ab Achse:	2.00 m R	0.75 m L	1.35 m R	2.40 m L	

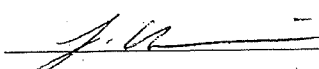








Datum: 15. 12. 15

Unterschrift: 



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
(BP = Bezugspunkt)			
BK Nr.: 193	194	195	196
Stradapkt. 48-32.00 m	48+118.00 m	50+42.50 m	52+8.50 m
ab Achse: 0.90 m R	1.60 m L	2.20 m R	0.30 m L

10

OB

AB 10

40

AB 10

70

HMT 16

160

10

OB

AB 10

40

HMT 16

140

35

AB 10

55

HMT 22

145

40

AB 10

40

HMT 22

125

Datum: 15. 12. 15 Unterschrift: J. G.



Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m

(BP = Bezugspunkt)

BK Nr.: 197	198	199	200
Stradapkt. 54-44.50 m	54+59.50 m	56-26.00 m	56+107.50 m
ab Achse: 1.65 m R	2.00 m L	1.80 m R	0.90 m L

40

AB
10

HMT
22

120

35

AB
10

HMT
22

100

30

AB
10

HMT
22

100

40

AB
10

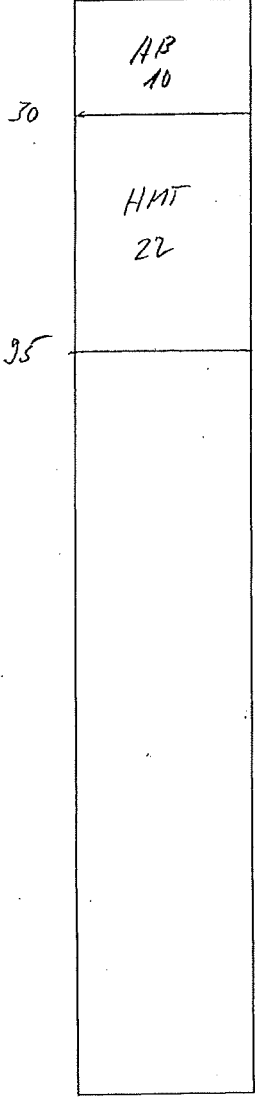
HMT
22

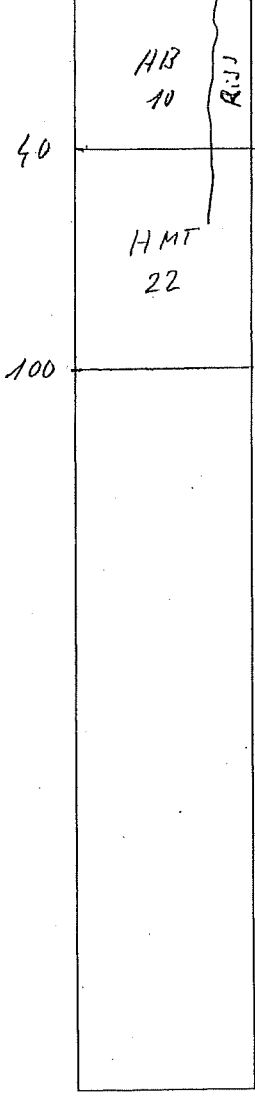
125

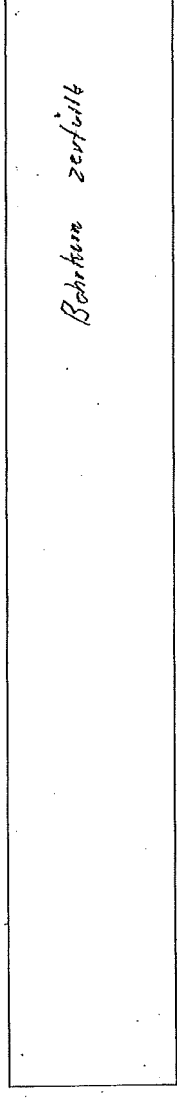
Datum: 15. 12. 15 **Unterschrift:**

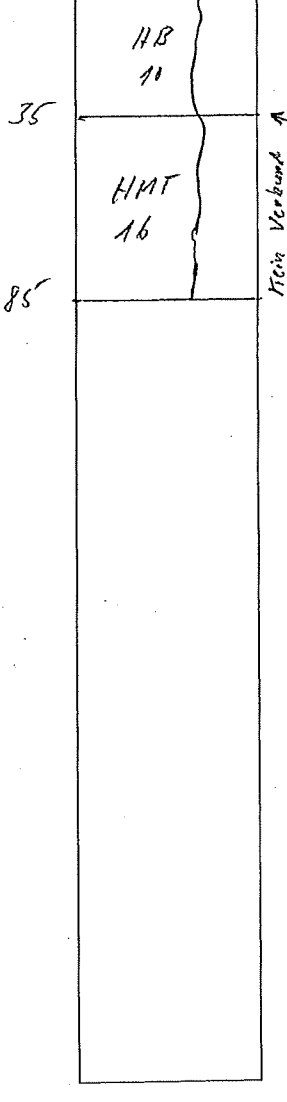
Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
<small>(BP = Bezugspunkt)</small>			
BK Nr.: 201	202	203	204
Stradapkt. 58+45.50 m	60-50.00 m	60+85.00 m	62+18.00 m
ab Achse: 1.30 m R	1.90 m L	0.40 m R	1.55 m L

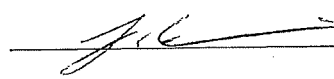






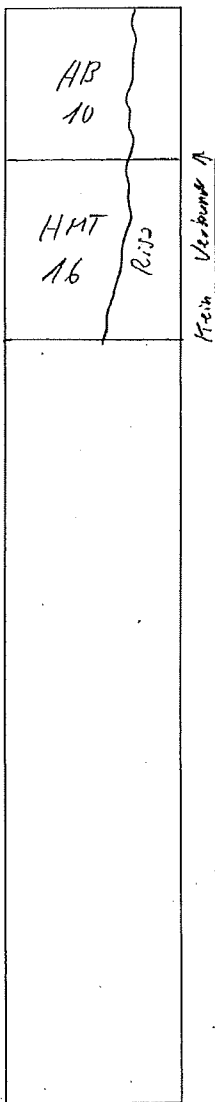


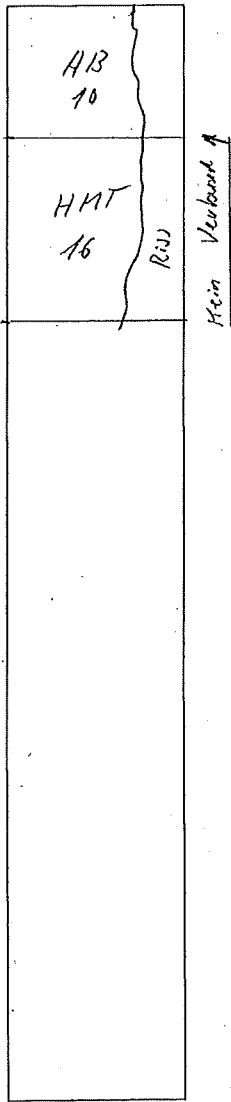
Datum: 15. 12. 15

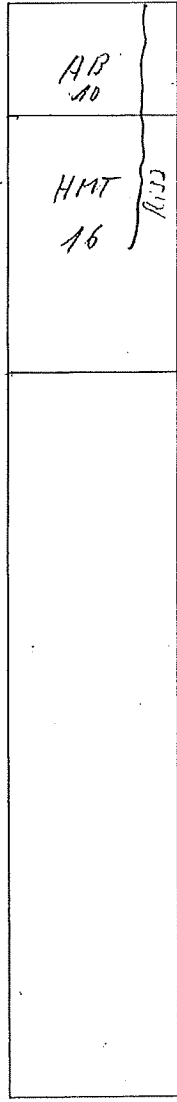
Unterschrift: 

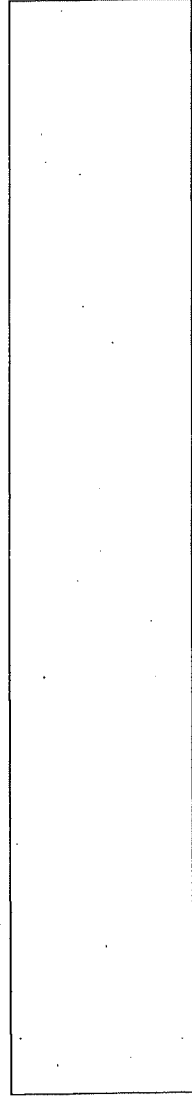
Aufnahme von Bohrkernen

Baustelle: Eschenz		Baustellen-Nr.: 4806-125	
Eschenz - Dorfeingang Herdern		Labor-Nr.: D 921	
Achse _____	von BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
	bis BP _____	Distanz +/- _____ m	Abstand +/- _____ m
<small>(BP = Bezugspunkt)</small>			
BK Nr.: 205	206	207	
Stradapkt. 64-100.50 m	64+2.00 m	66-36.50 m	
ab Achse: 2.70 m L	0.40 m R	0.60 m L	

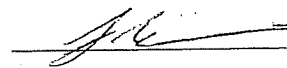








Datum: 15. 12. 15

Unterschrift: 



Bohrkernentnahmen

Objekt: Herdern - Eschenz Konto-Nr.: Labor-Nr.: 0.921
 Baustellen-Nr.:
 Auftraggeber:
☐ A: Belagsuntersuchungen ☐ D: Voruntersuchungen
 Gebohrt am: 23.07.15 Visum: J. 17
 Achse _____ von BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m
 bis BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m

(BP = Bezugspunkt)

Bohrkern	Nr.	Strada	ab axe
165		6 + 68 m	1,65 m R
166		8 + 42 m	2,20 m L
167	1	10 - 33 m	0,70 m R
168		10 + 116 m	1,40 m L
169		12 + 61 m	2,1 m R
170	1	14 + 12 m	2,65 m L
171		16 - 48 m	0,35 m R
172		18 - 86 m	1,45 m L
173		18 + 53,50 m	2,20 m R
174		20 - 10 m	0,65 m L
175		22 - 77 m	1,40 m R
176		22 + 42 m	2,50 m L
177		24 + 6,50 m	0,55 m R
178		26 - 60,50 m	1,15 m L



Bohrkernentnahmen

Objekt: Eschenz - Herdern Labor-Nr.: D 921
 Baustellen-Nr.: _____ Konto-Nr.: _____
 Auftraggeber: _____
☐ A: Belagsuntersuchungen ☒ D: Voruntersuchungen
 Gebohrt am: 23.07.15 Visum: [Signature]

Achse _____ von BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m
 bis BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m

(BP = Bezugspunkt)

Bohrkern Nr.	Strad a	ab a) e
179	28 - 106 m	2,20 m R
180	28 + 42 m	0,55 m L
181	30 - 12 m	1,25 m R
182	32 - 46,50 m	2,35 m L
183	34 - 114 m	2,10 m R
184	34 + 37 m	0,60 m L
185	36 - 7 m	1,60 m R
186	38 - 50,50 m	2,50 m L
187	38 + 99 m	0,65 m R
188	40 + 20 m	1,65 m L
189	42 - 7 m	2,00 m R
190	44 - 77	0,75 m L
191	44 + 68 m	1,35 m R
192	46 + 32 m	2,40 m L



Bohrkernentnahmen

Objekt: Herderen - Eschenz

Baustellen-Nr.:

Konto-Nr.:

Labor-Nr.: 11924

Auftraggeber:

☐ A: Belagsuntersuchungen☒ D: VoruntersuchungenGebohrt am: 23.07.15Visum: J. J.

Achse _____ von BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m
 bis BP _____ Distanz +/- _____ m Abstand +/- _____ m

(BP = Bezugspunkt)

Bohrern Nr.	Strichen	ab axe
193	48 - 32 m	0,90 m R
194	48 + 118 m	1,60 m L
195	50 + 42,50 m	2,20 m R
196	52 + 8,50 m	0,30 m L
197	54 - 44,50 m	1,65 m R
198	54 + 55,50 m	2,00 m L
199	56 - 26 m	1,80 m R
200	56 + 107,50 m	0,50 m L
201	58 + 45,50 m	1,30 m R
202	60 - 50 m	1,50 m L
203	60 + 85 m	0,40 m R
204	62 + 18 m	1,55 m R
205	64 - 100,50 m	2,70 m L
206	64 + 2 m	0,40 m R
207	66 - 36,50 m	0,60 m L