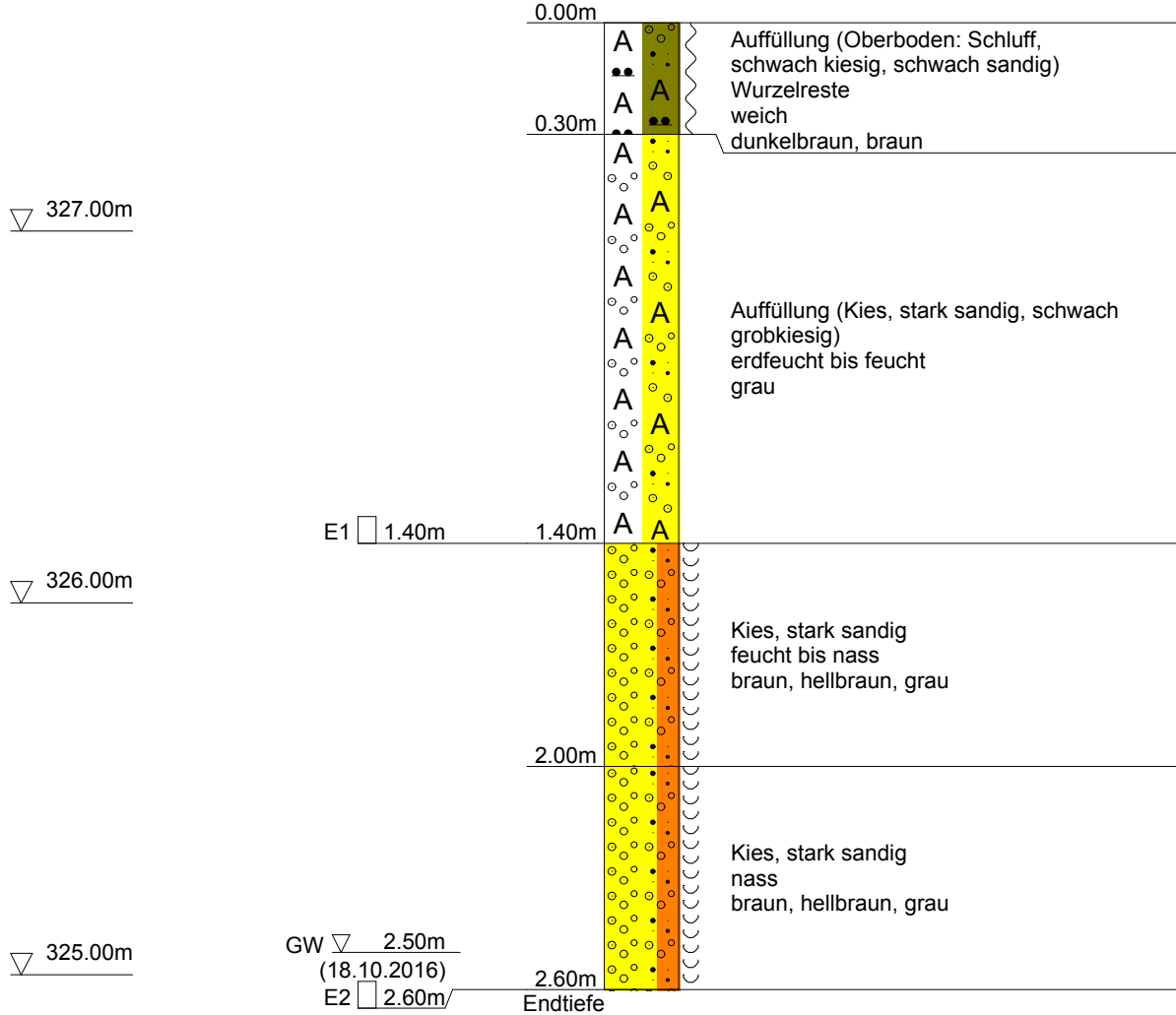


Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	18.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-ACH 1

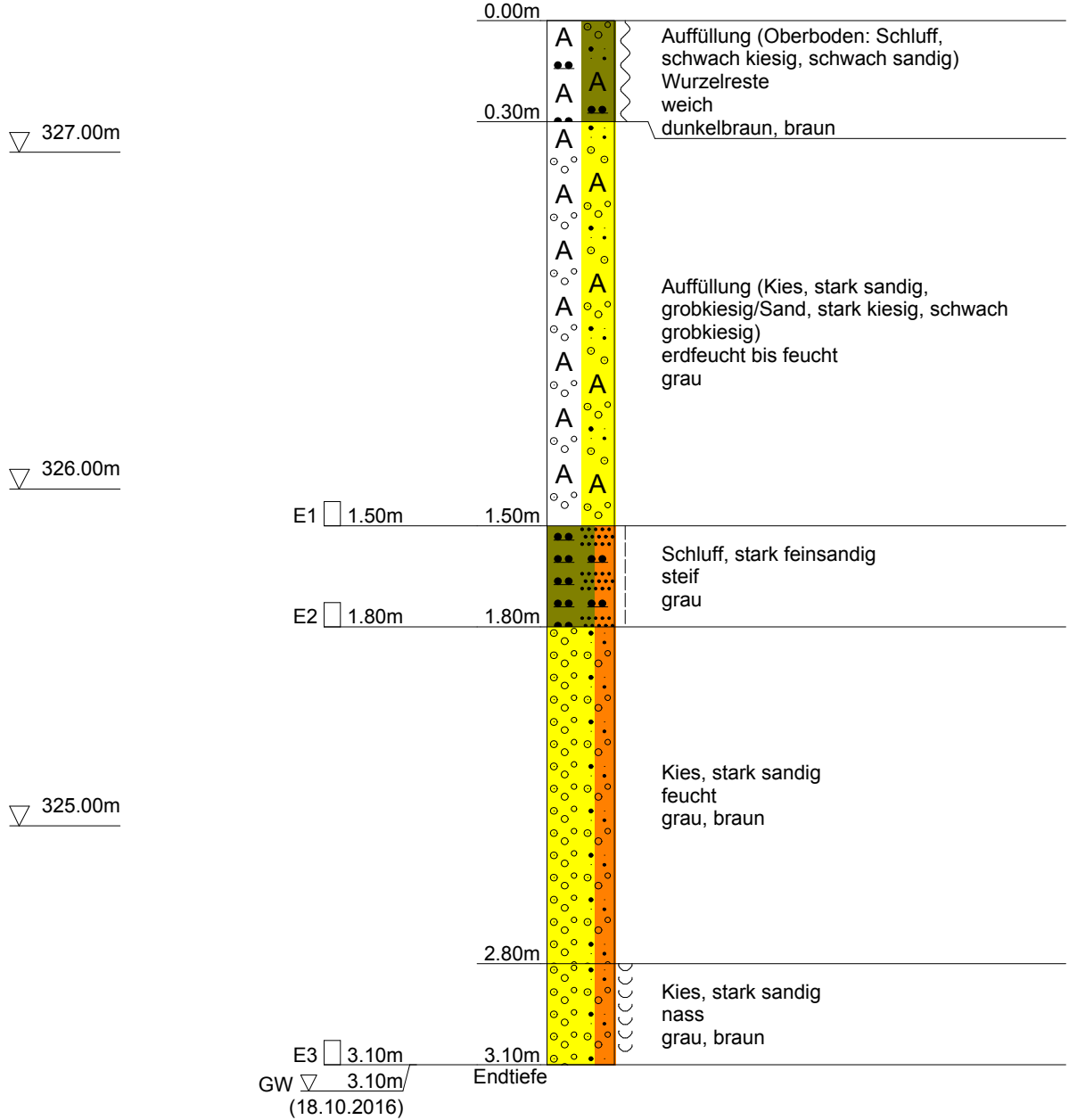
Ansatzpunkt: 327.56 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	18.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

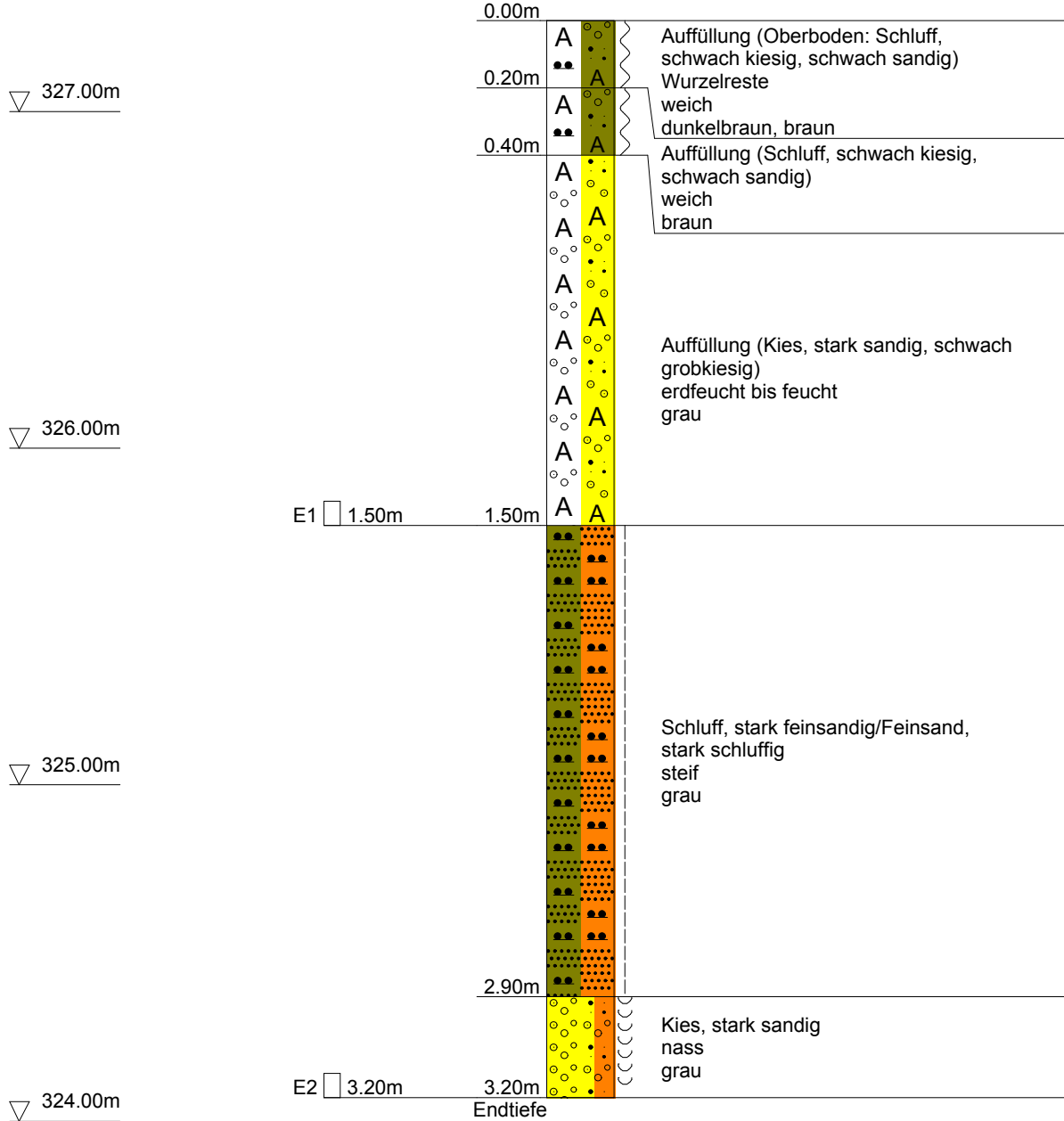
## S-ACH 2

Ansatzpunkt: 327.39 m ü. NN



### S-ACH 3

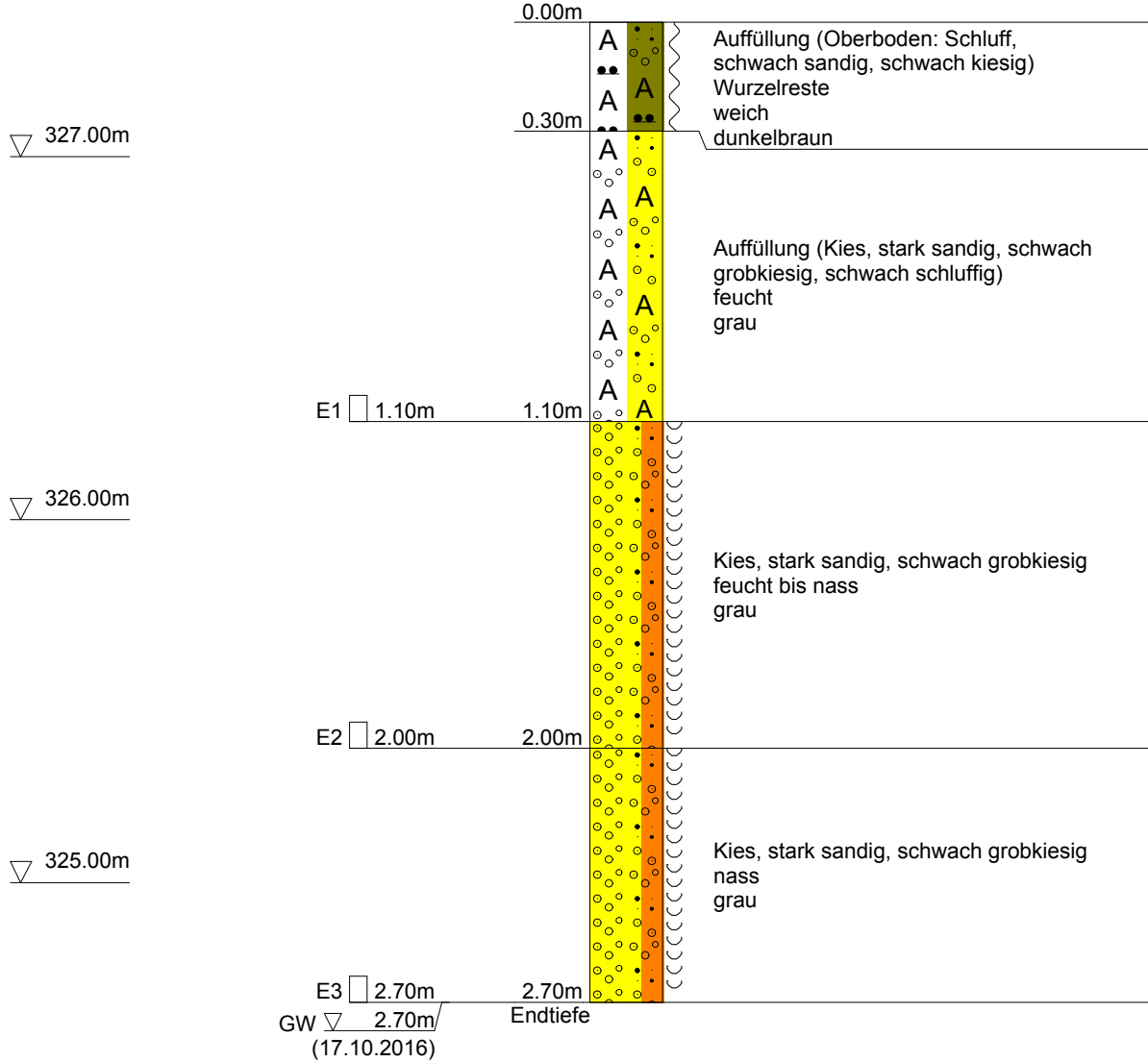
Ansatzpunkt: 327.27 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 1

Ansatzpunkt: 327.37 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

Maßstab: 1: 20

Datum: 17.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-EGG 2

Ansatzpunkt: 327.00 m ü. NN

▽ 327.00m

0.00m



Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)  
Wurzelreste

0.20m



weich  
dunkelbraun



Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig, schwach schluffig)



erdfeucht bis feucht  
grau

0.70m

▽ 326.00m



Schluff, stark feinsandig  
steif  
grau

E1 □ 1.80m

1.80m

▽ 325.00m



Schluff, stark feinsandig  
weich  
grau, braun

E2 □ 2.40m

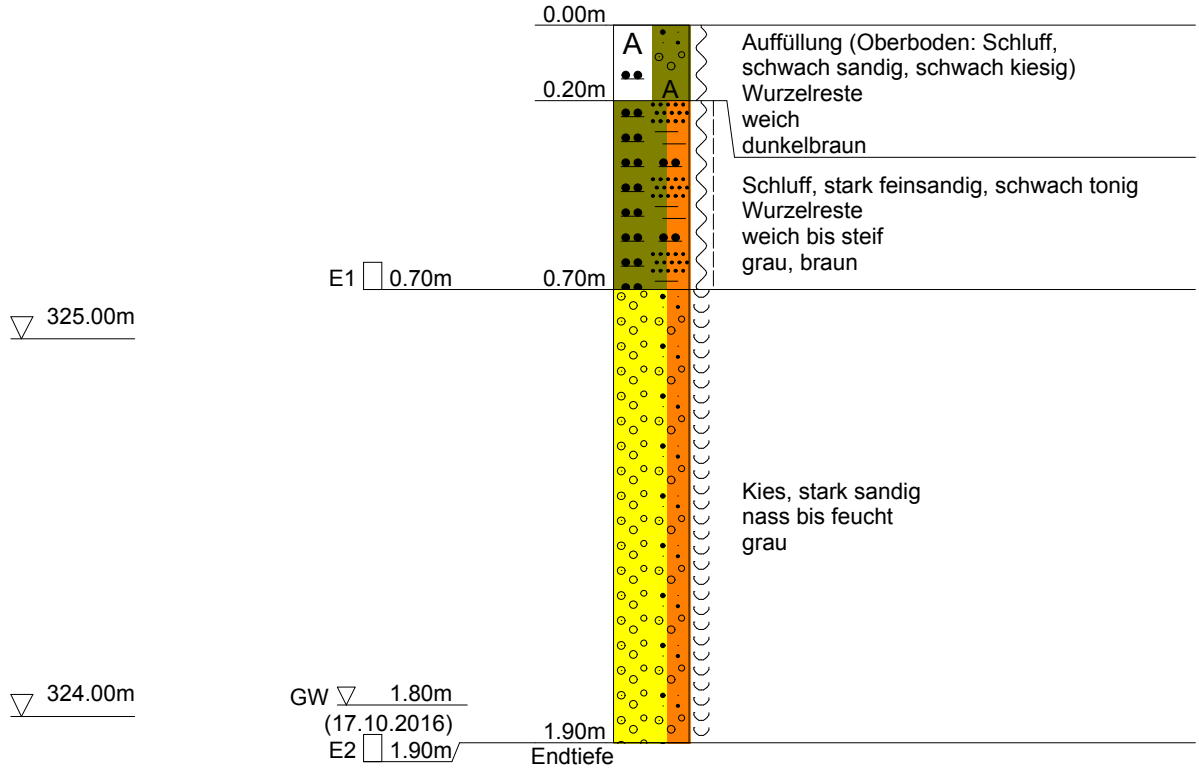
2.40m

Endtiefe

Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

### S-EGG 3

Ansatzpunkt: 325.83 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

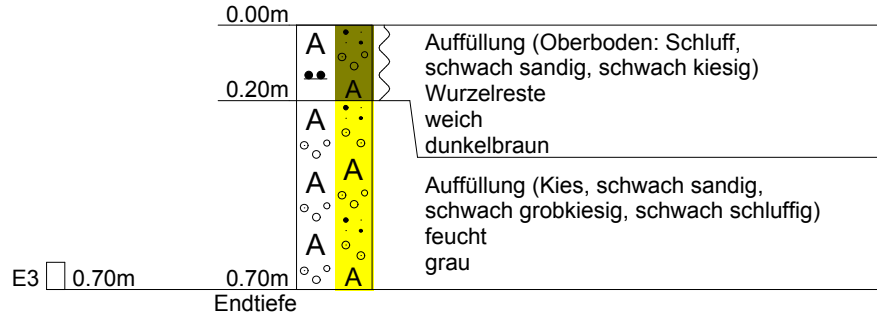
Maßstab: 1: 20

Datum: 17.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-EGG 3 (Dammaufbau)

Ansatzpunkt: 325.83 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

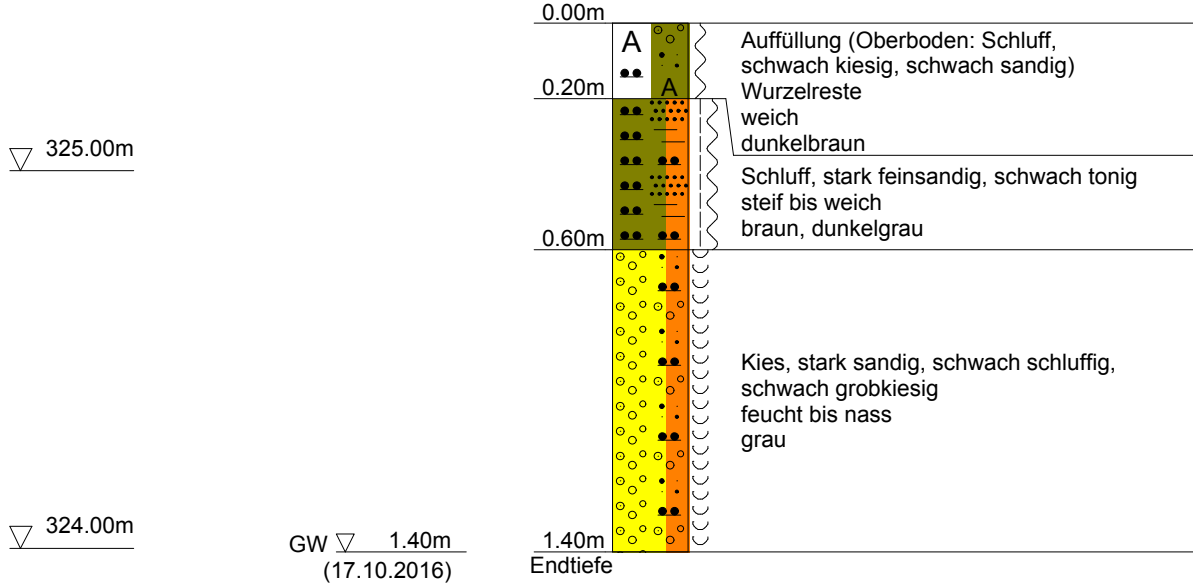
Maßstab: 1: 20

Datum: 17.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

### S-EGG 4

Ansatzpunkt: 325.39 m ü. NN





## S-EGG 5

Ansatzpunkt: 325.07 m ü. NN

▽ 325.00m

0.00m

0.20m



Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)  
Wurzelreste



weich  
dunkelbraun



Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig)  
feucht  
grau

▽ 324.00m

E1 □ 1.40m

1.40m



Schluff, stark feinsandig, tonig  
weich bis steif  
braun, grau

GW ▽ 1.60m  
(17.10.2016)

1.60m



Kies, stark sandig  
nass  
grau, braun

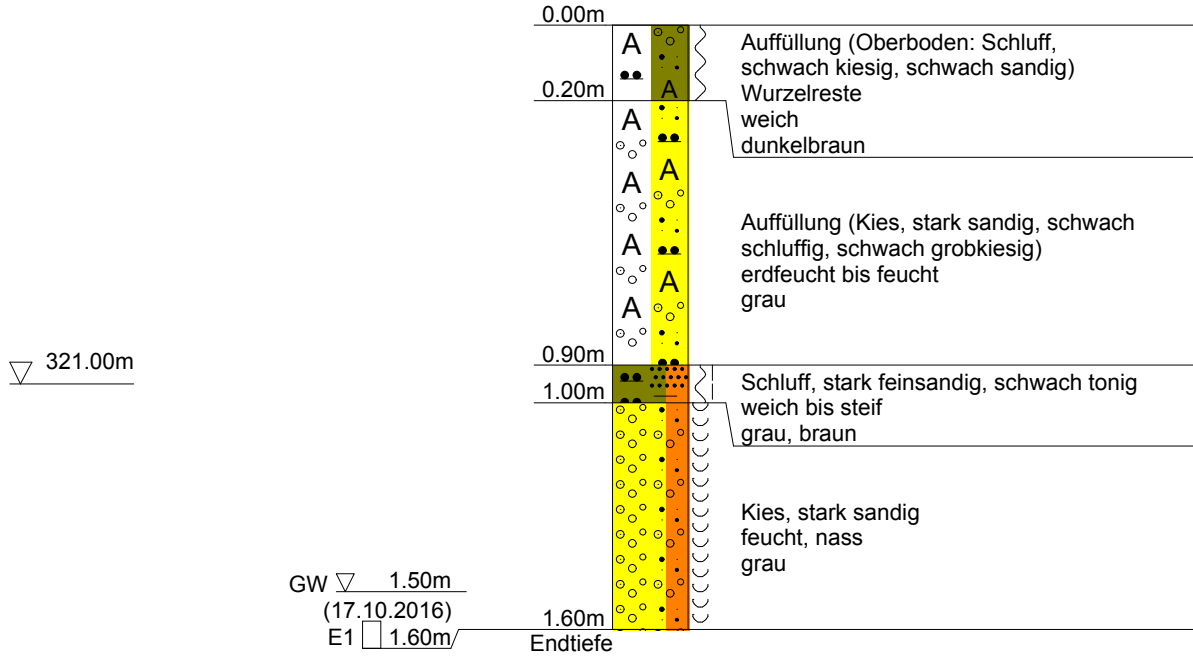
E2 □ 1.70m

Endtiefe

Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 6

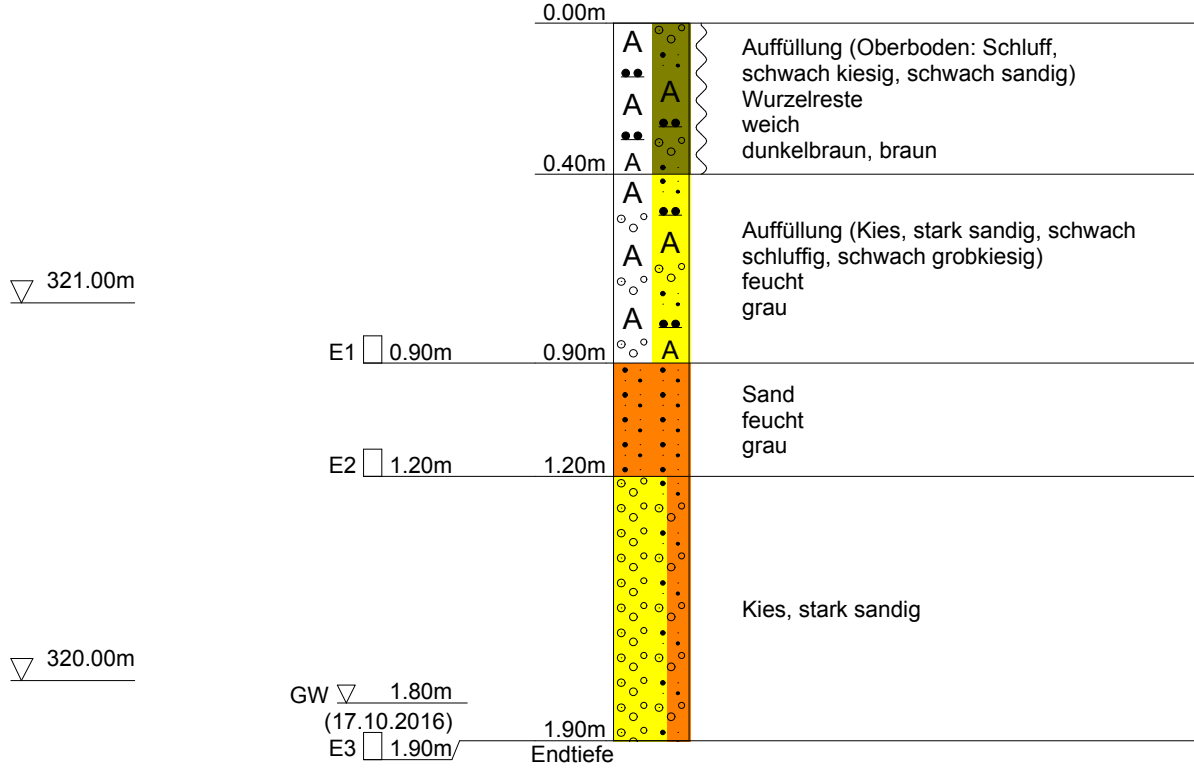
Ansatzpunkt: 321.95 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 7

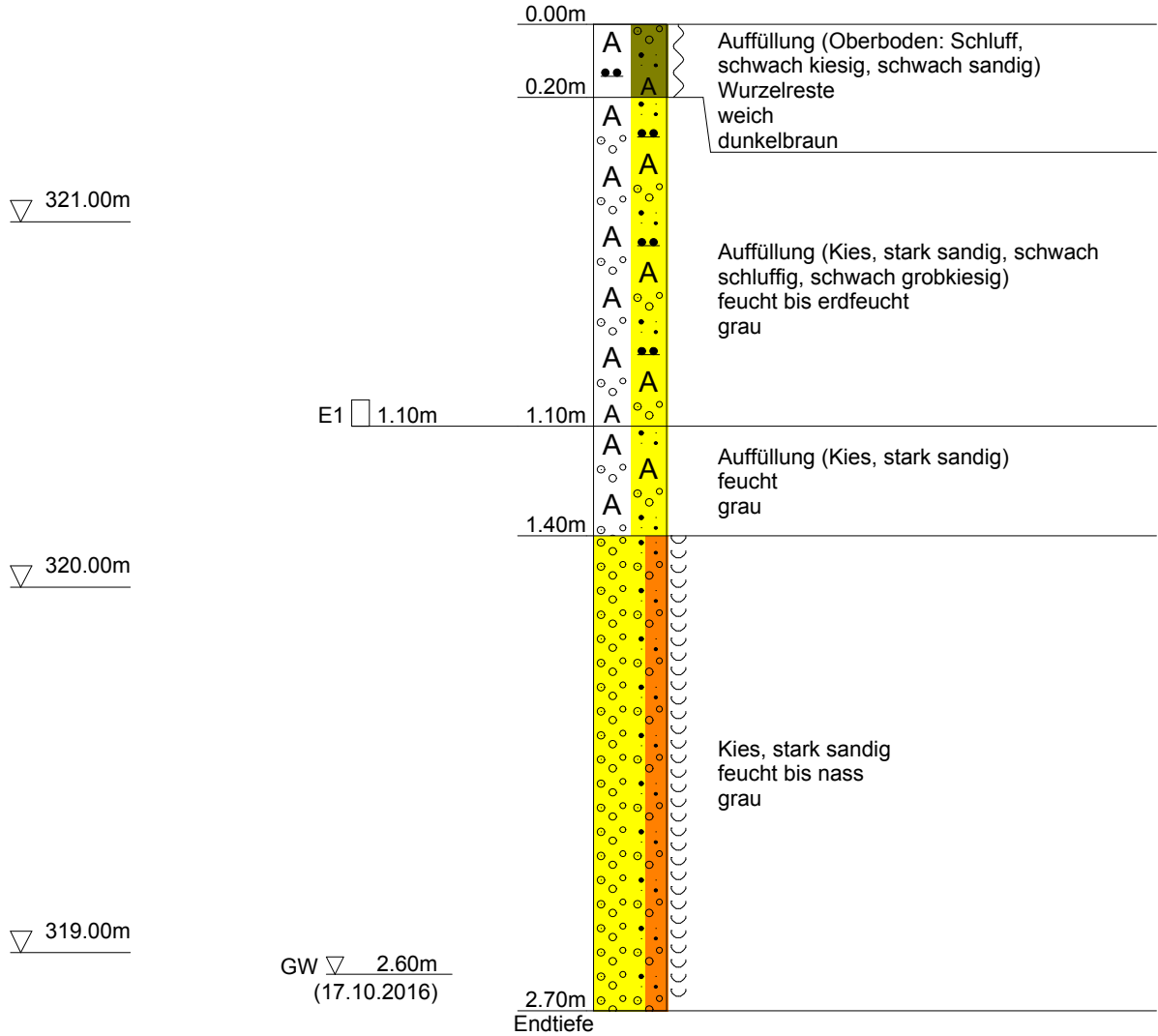
Ansatzpunkt: 321.74 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 8

Ansatzpunkt: 321.54 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

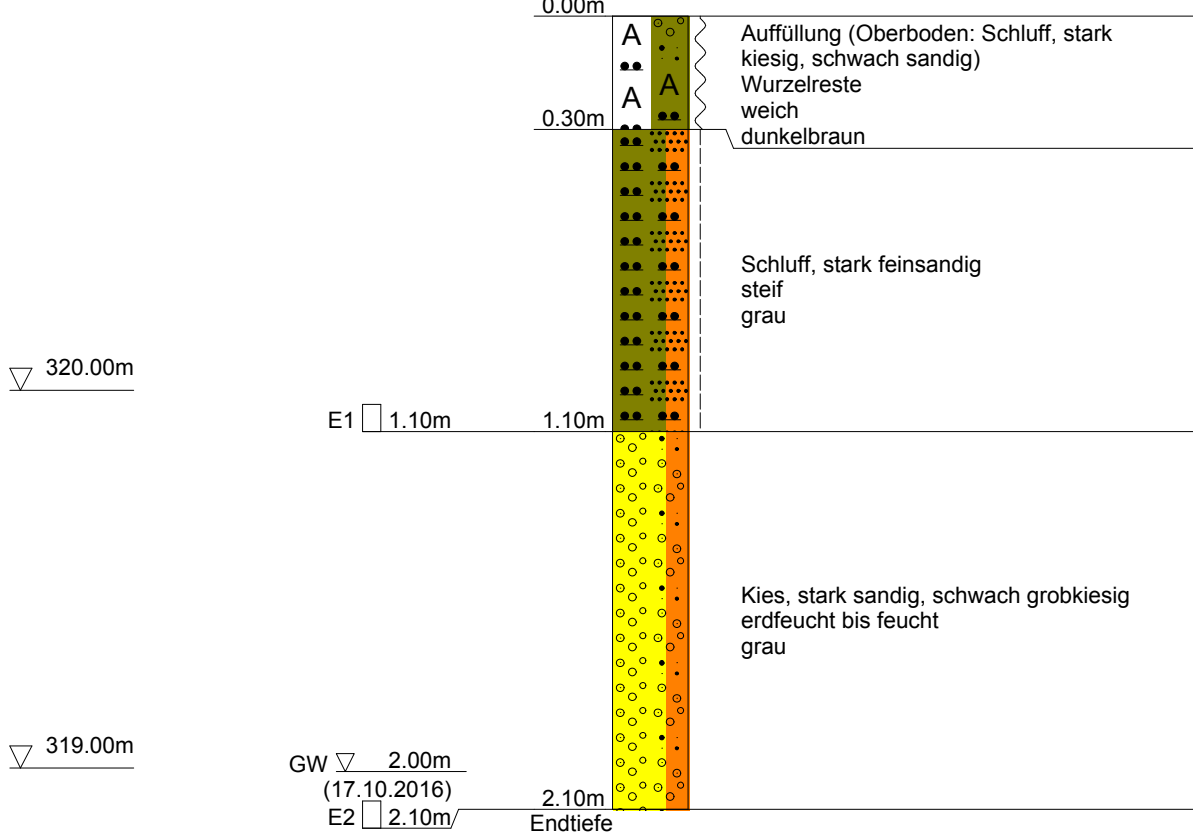
Maßstab: 1: 20

Datum: 17.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

### S-EGG 9

Ansatzpunkt: 320.99 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

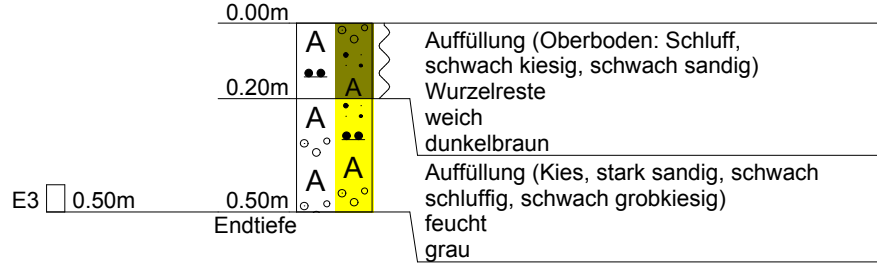
Maßstab: 1: 20

Datum: 17.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-EGG 9 (Dammaufbau)

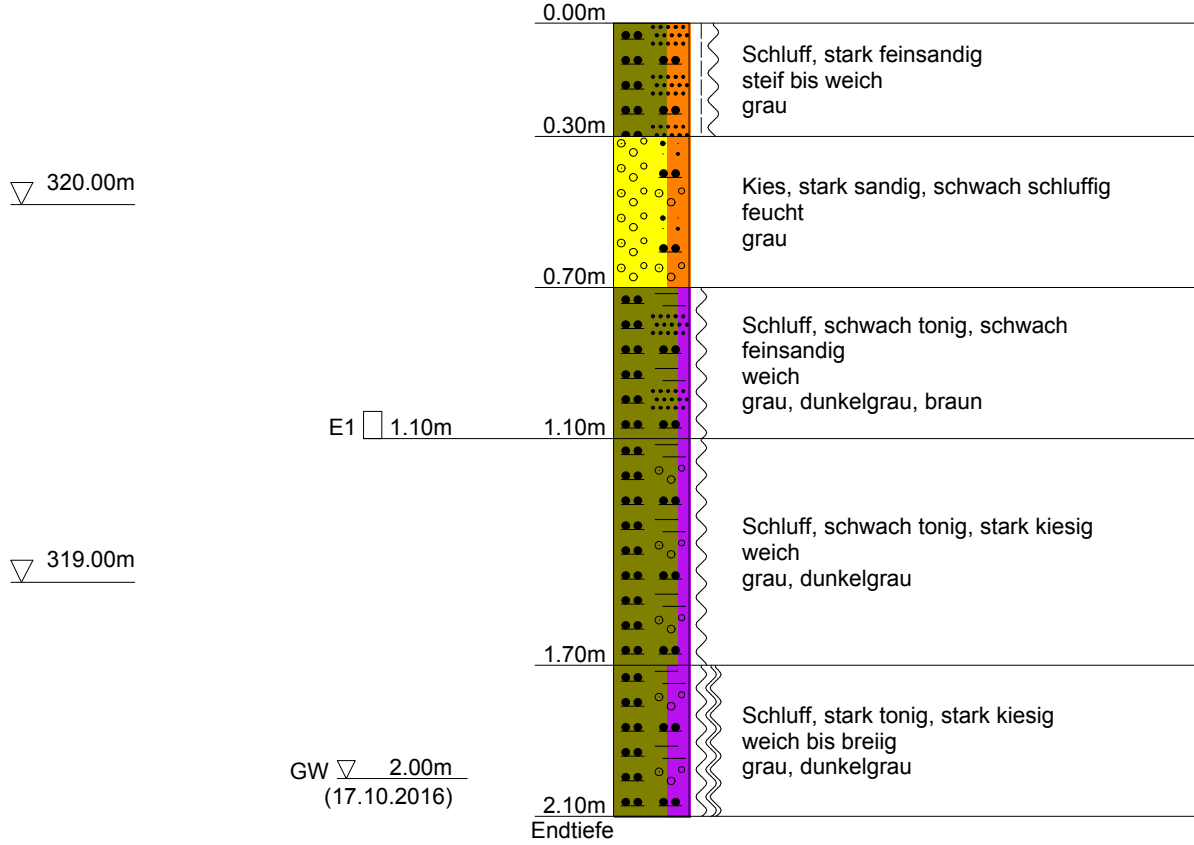
Ansatzpunkt: 320.99 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 10

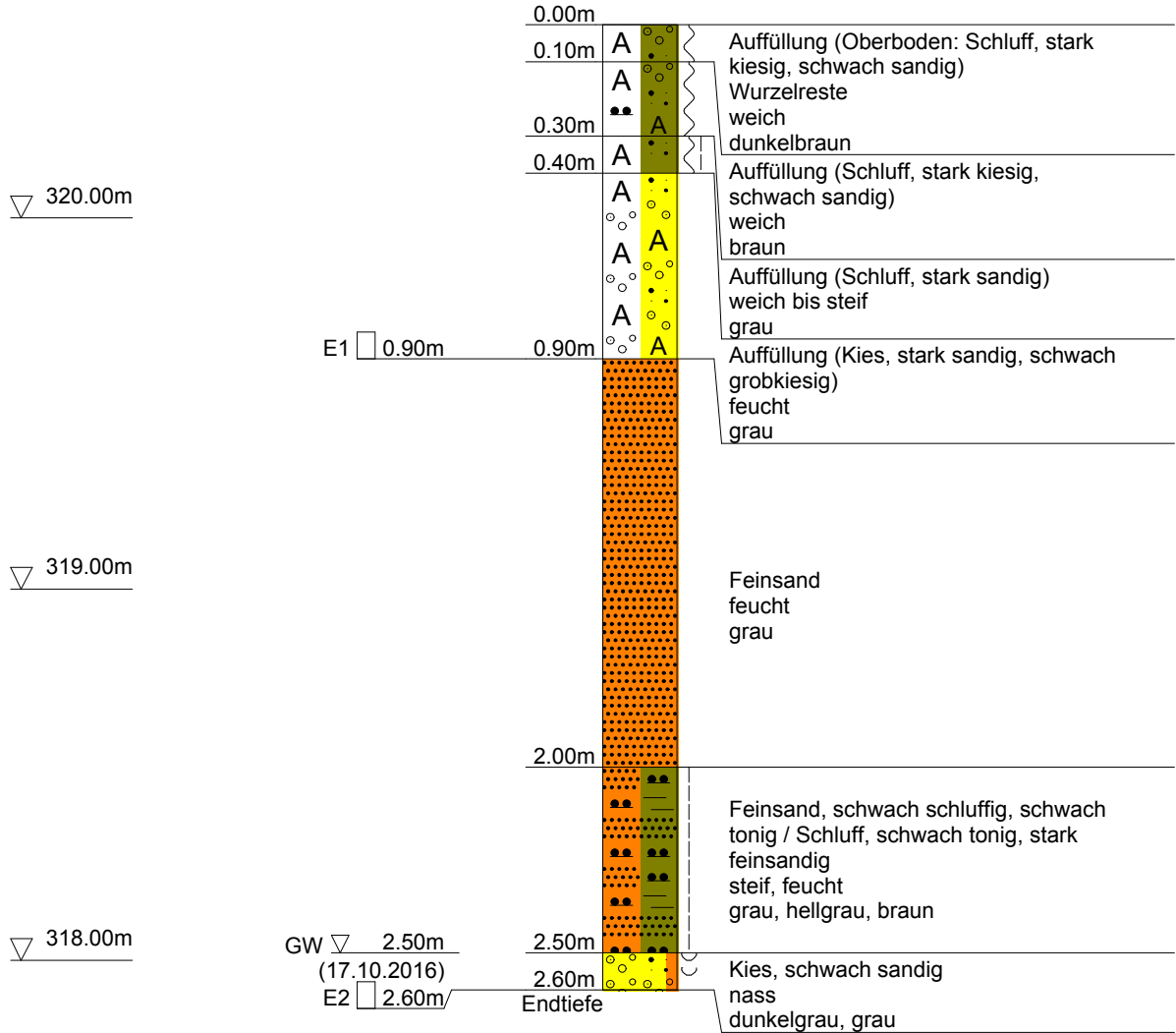
Ansatzpunkt: 320.48 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 11

Ansatzpunkt: 320.52 m ü. NN





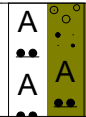
Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	17.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-EGG 12

Ansatzpunkt: 319.00 m ü. NN

▽ 319.00m

0.00m



Auffüllung (Oberboden: Schluff, stark  
kiesig, stark sandig)  
Wurzelreste  
weich  
dunkelbraun, braun

0.30m

Feinsand, schwach schluffig  
erdfeucht  
grau

▽ 318.00m

1.10m

Kies, stark sandig  
feucht bis nass  
grau

▽ 317.00m

GW ▽ 2.10m  
(17.10.2016)

2.20m

Endtiefe

Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

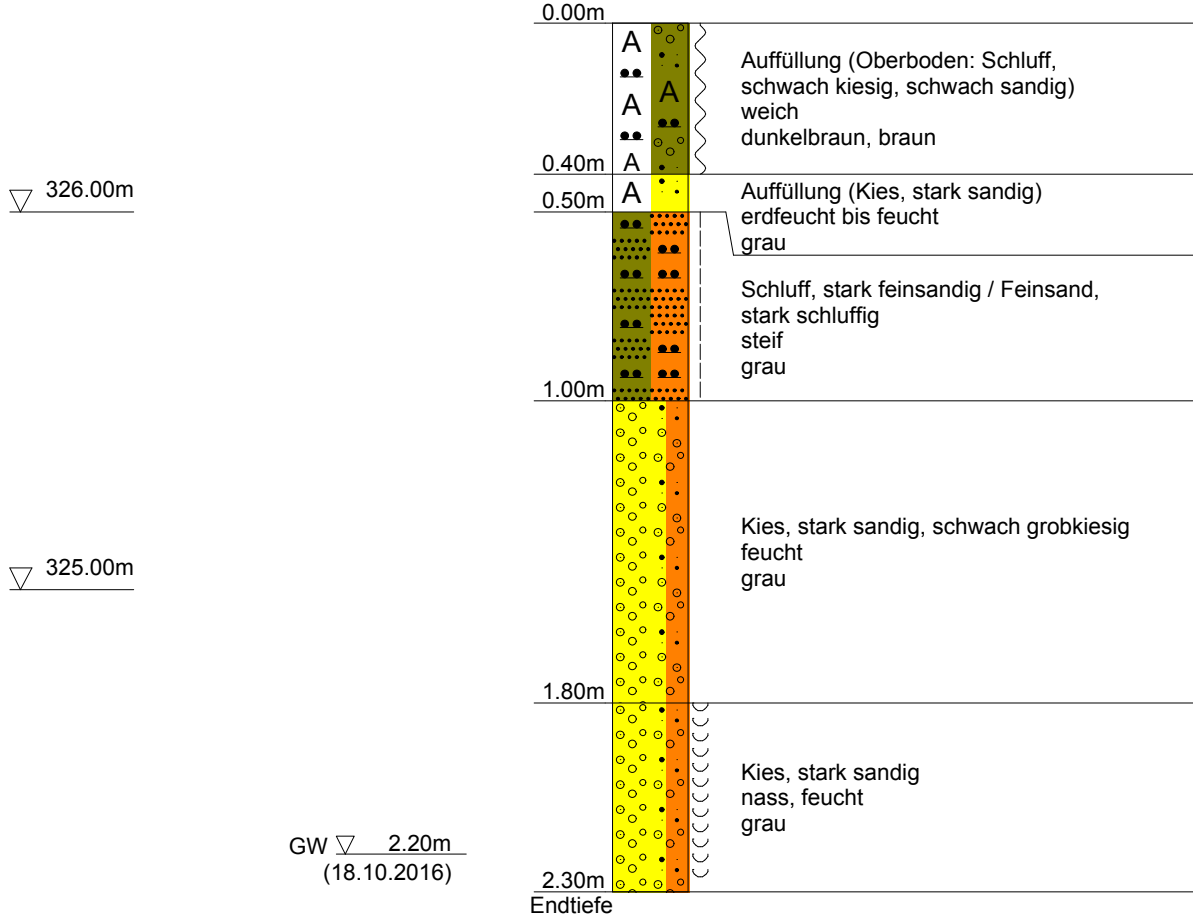
Maßstab: 1: 20

Datum: 18.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

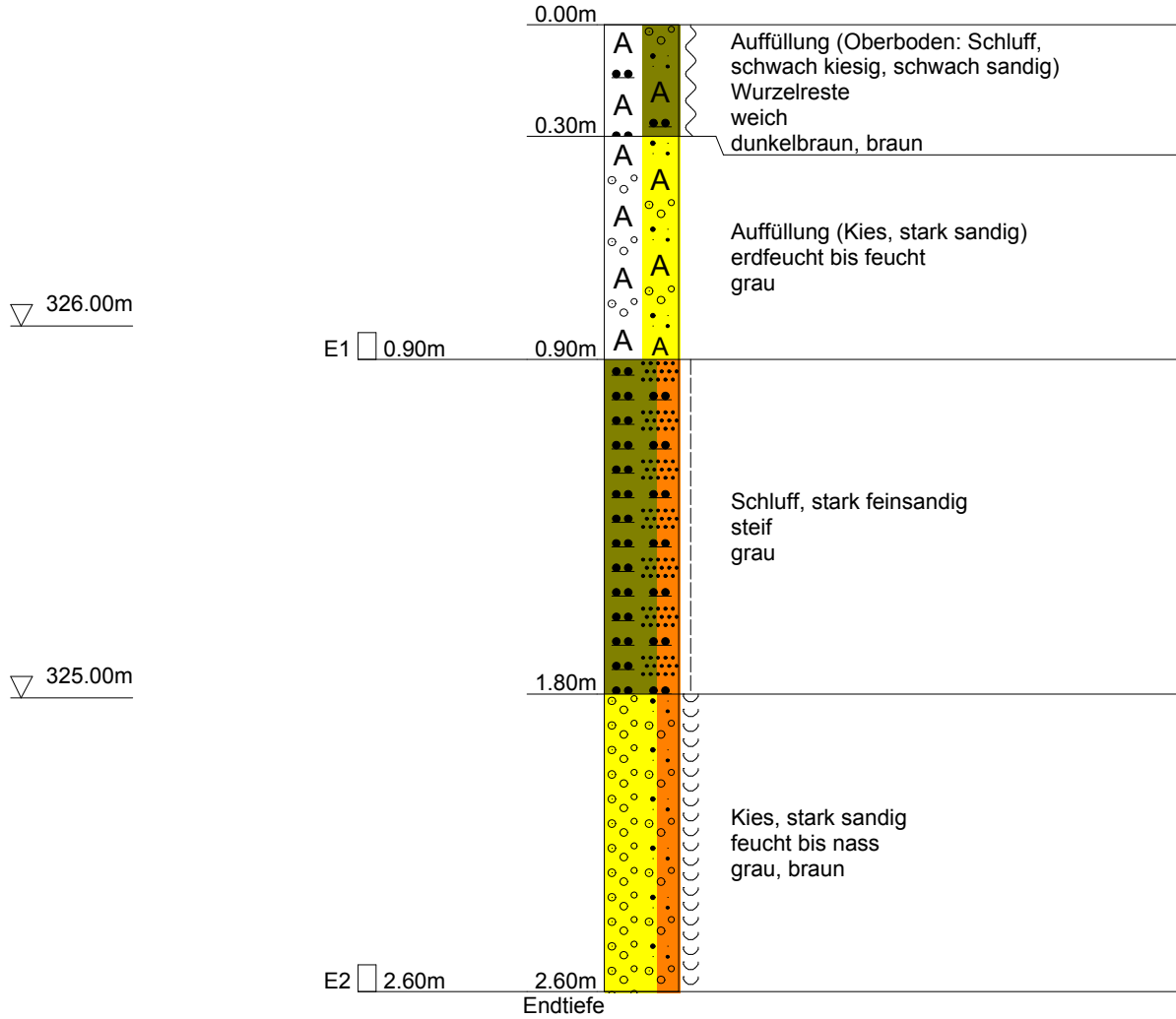
# S-MÜHL 1

Ansatzpunkt: 326.50 m ü. NN



## S-MÜHL 2

Ansatzpunkt: 326.81 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

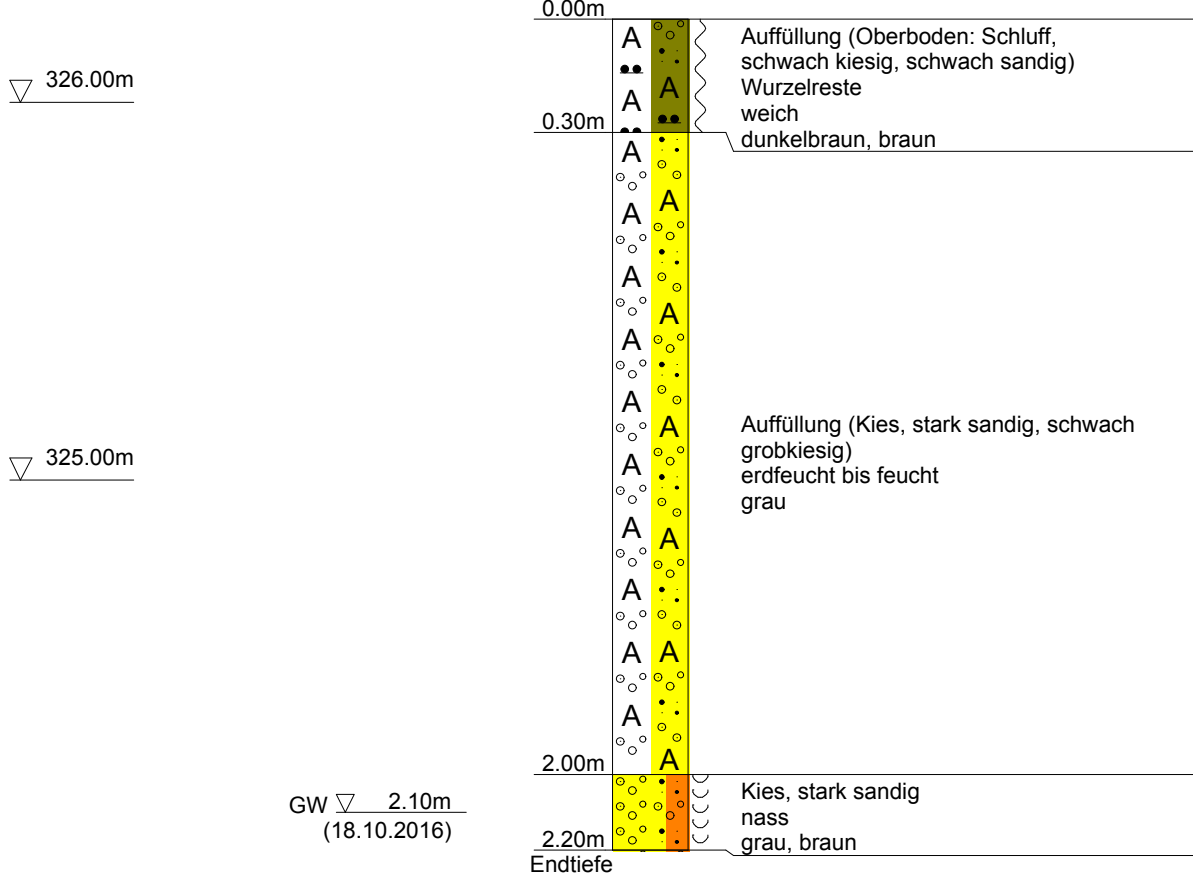
Maßstab: 1: 20

Datum: 18.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

### S-MÜHL 3

Ansatzpunkt: 326.22 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

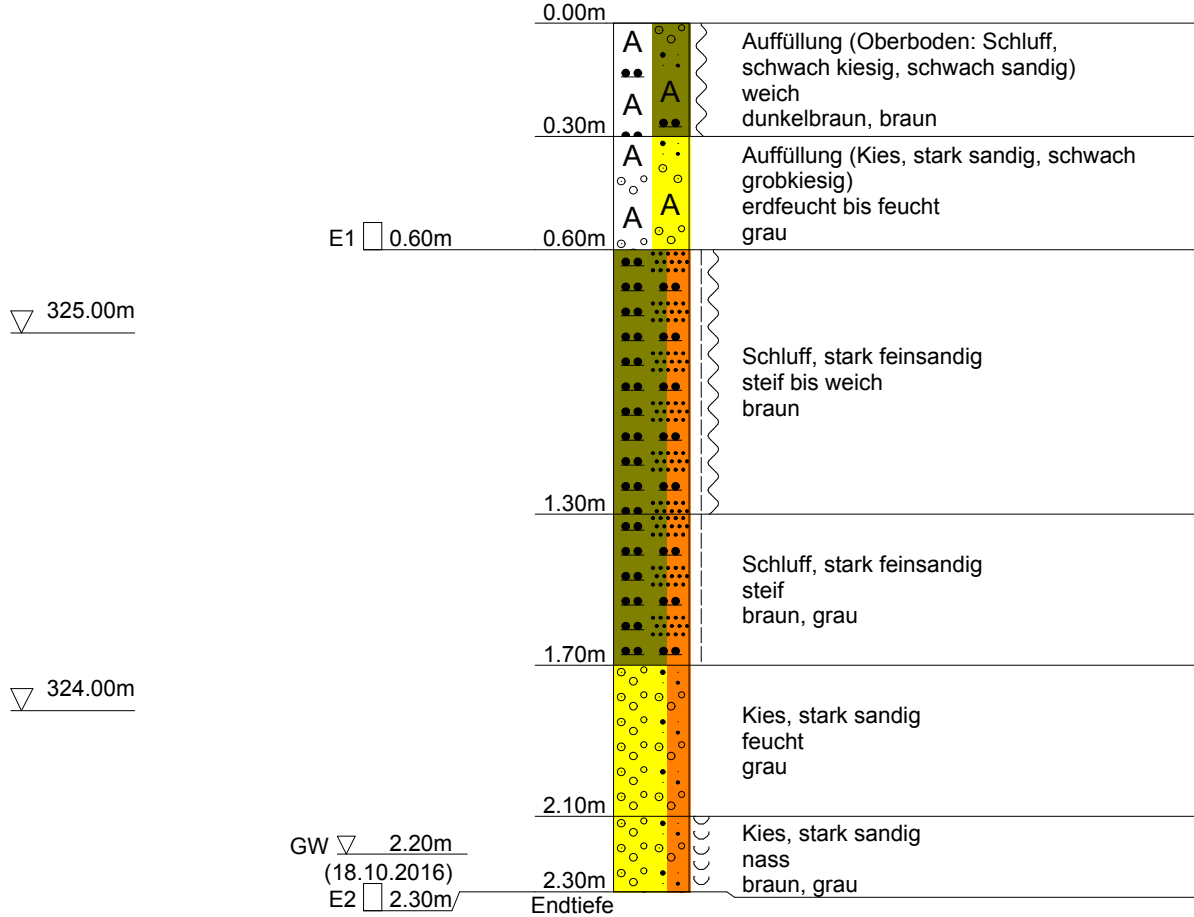
Maßstab: 1: 20

Datum: 18.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-MÜHL 4

Ansatzpunkt: 325.82 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

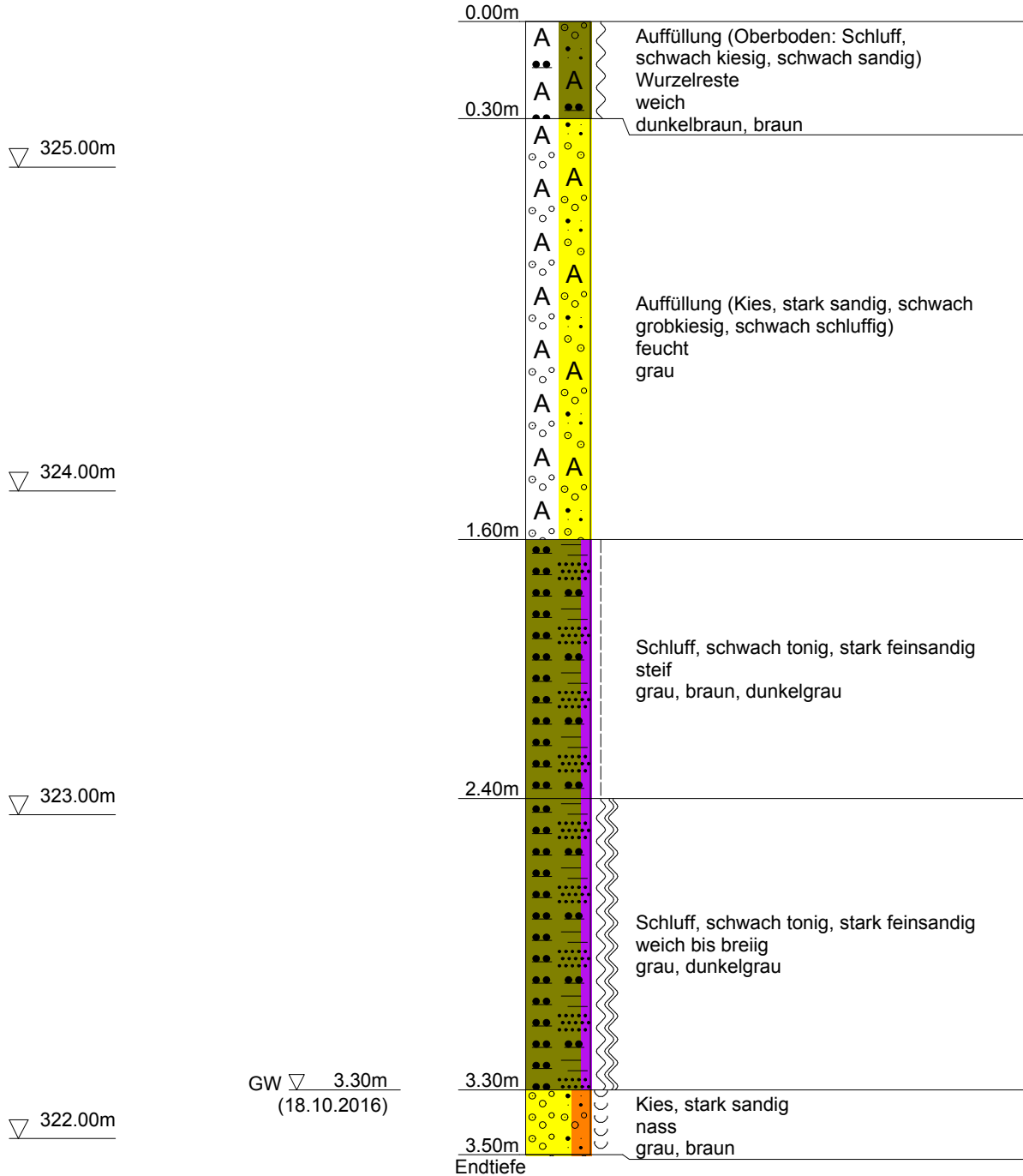
Maßstab: 1: 20

Datum: 18.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-MÜHL 5

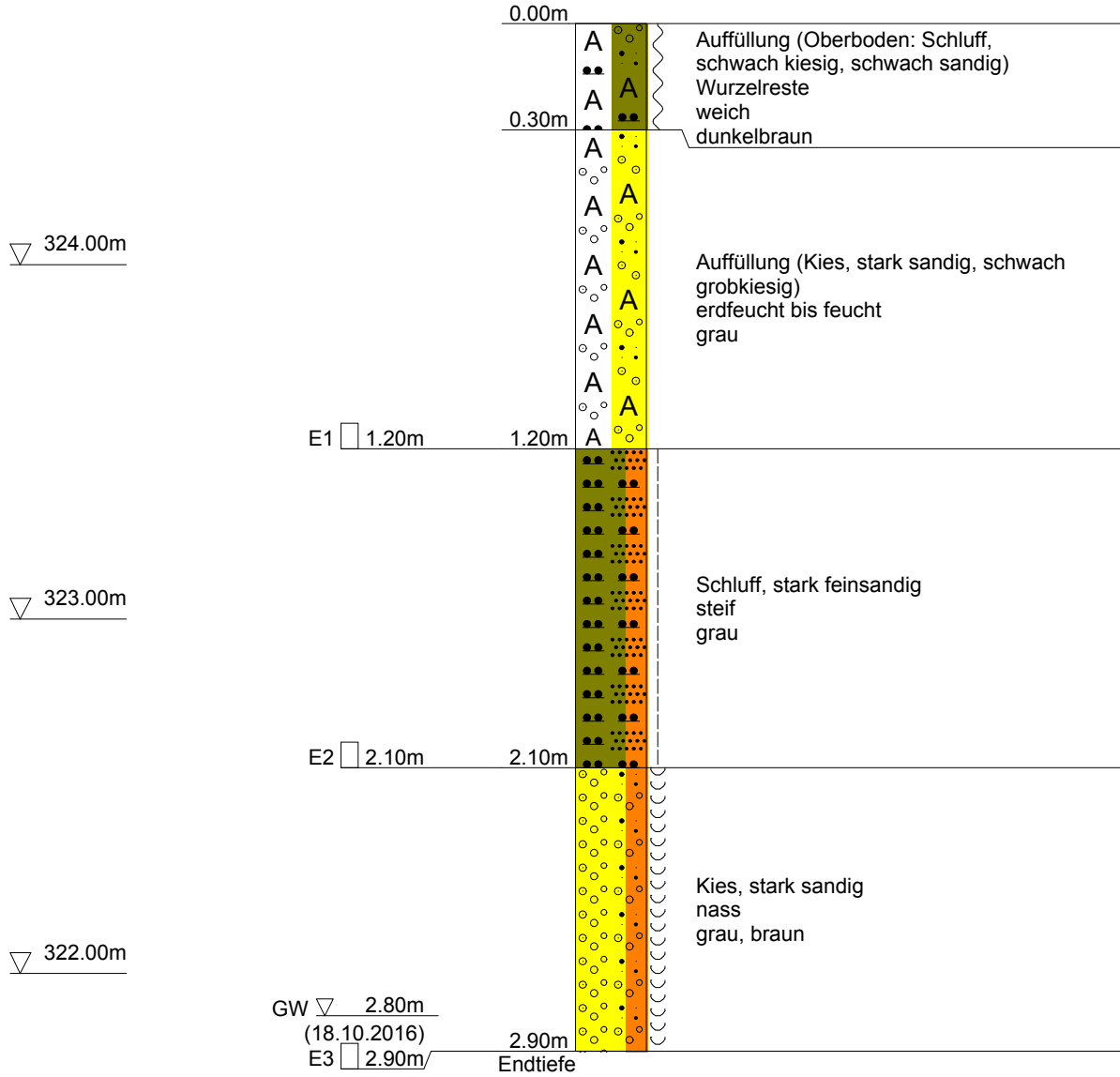
Ansatzpunkt: 325.45 m ü. NN



Auftrag:	3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe		
Auftraggeber:	Verbund Beschaffung DB, Braunau		
Bearbeiter:	A. Penn	Anlage:	2
Maßstab:	1: 20	Datum:	18.10.2016
<b>Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023</b>			

## S-MÜHL 6

Ansatzpunkt: 324.68 m ü. NN



Auftrag: 3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme an der Innstaustufe

Auftraggeber: Verbund Beschaffung DB, Braunau

Bearbeiter: A. Penn

Anlage: 2

Maßstab: 1: 20

Datum: 18.10.2016

**Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023**

## S-MÜHL 7

Ansatzpunkt: 322.37 m ü. NN

▽ 322.00m

GW ▽ 1.20m  
(18.10.2016)

