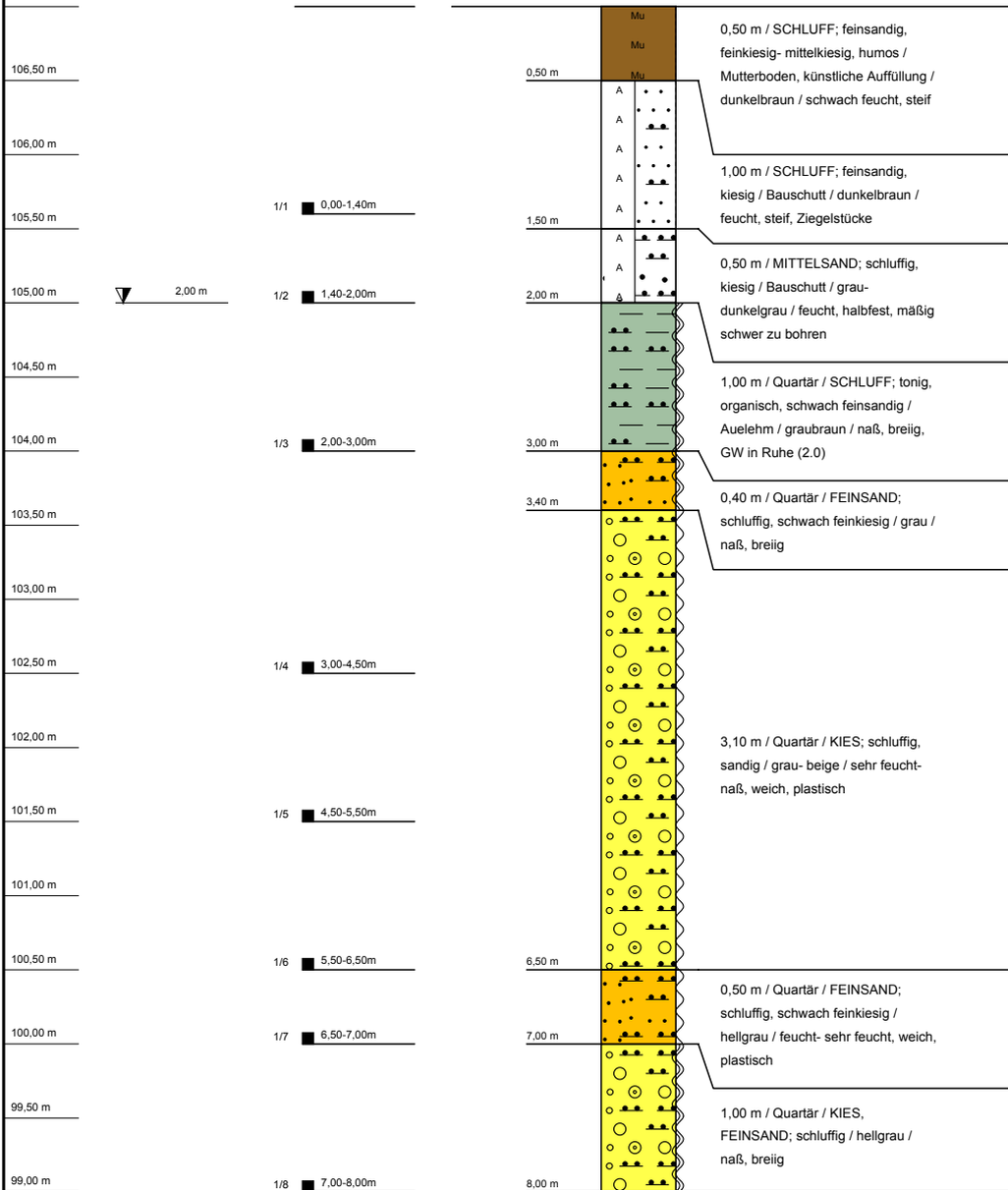


## Bohrung 1

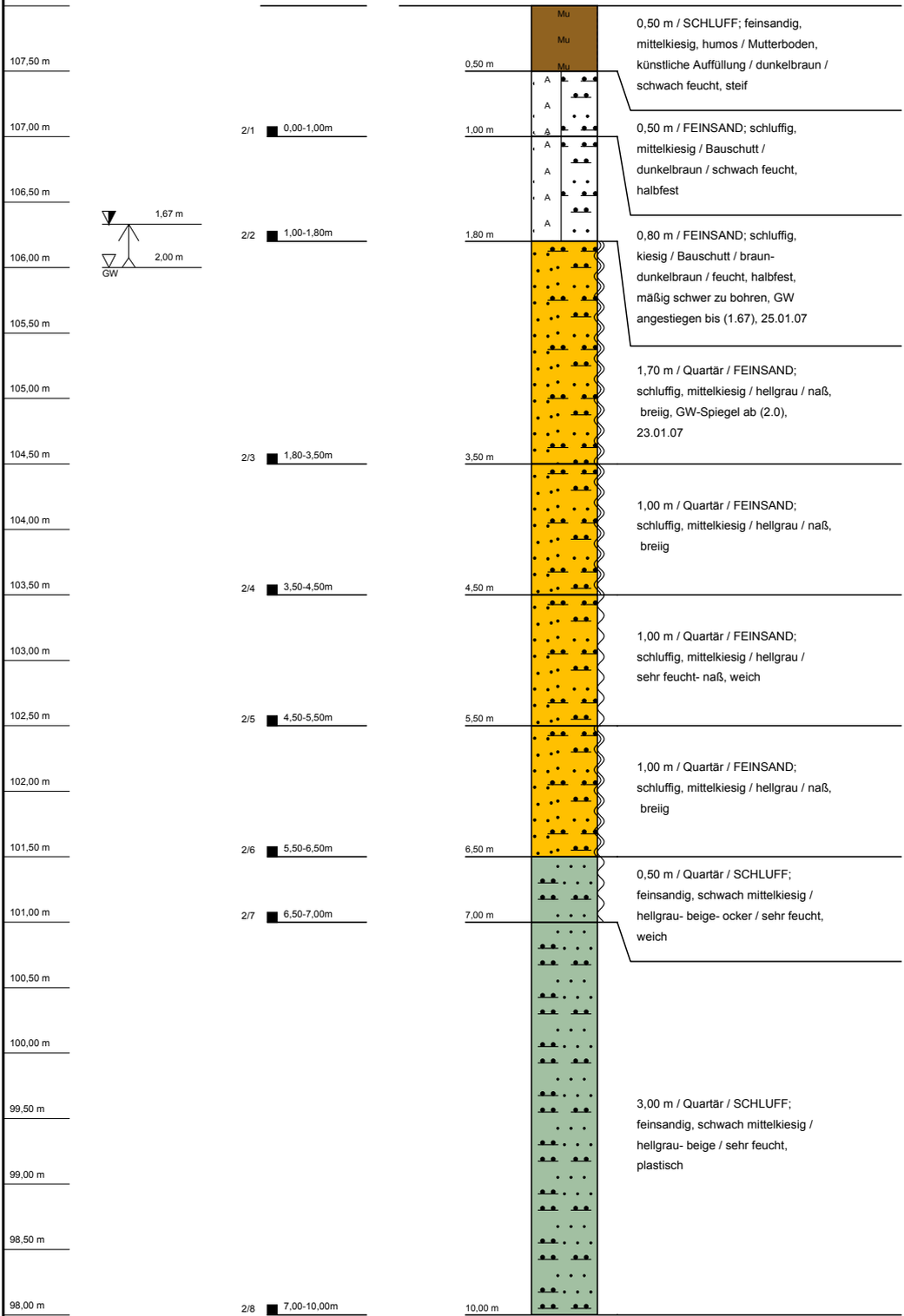
(GOK: 107,00 m NN)



<b>Bohrung 1</b>		<b>RW: 3482800,00</b>	
2160		<b>HW: 5732123,00</b>	
Ort d. Bohrg.	: Paderborn	Anlage:	
Auftraggeber	: STEB-Paderborn	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma	: GeoScan	Maßstab: 1:50	
Bearbeiter	: TJ/HOZ	Datum: 31.01.2007	

## Bohrung 2

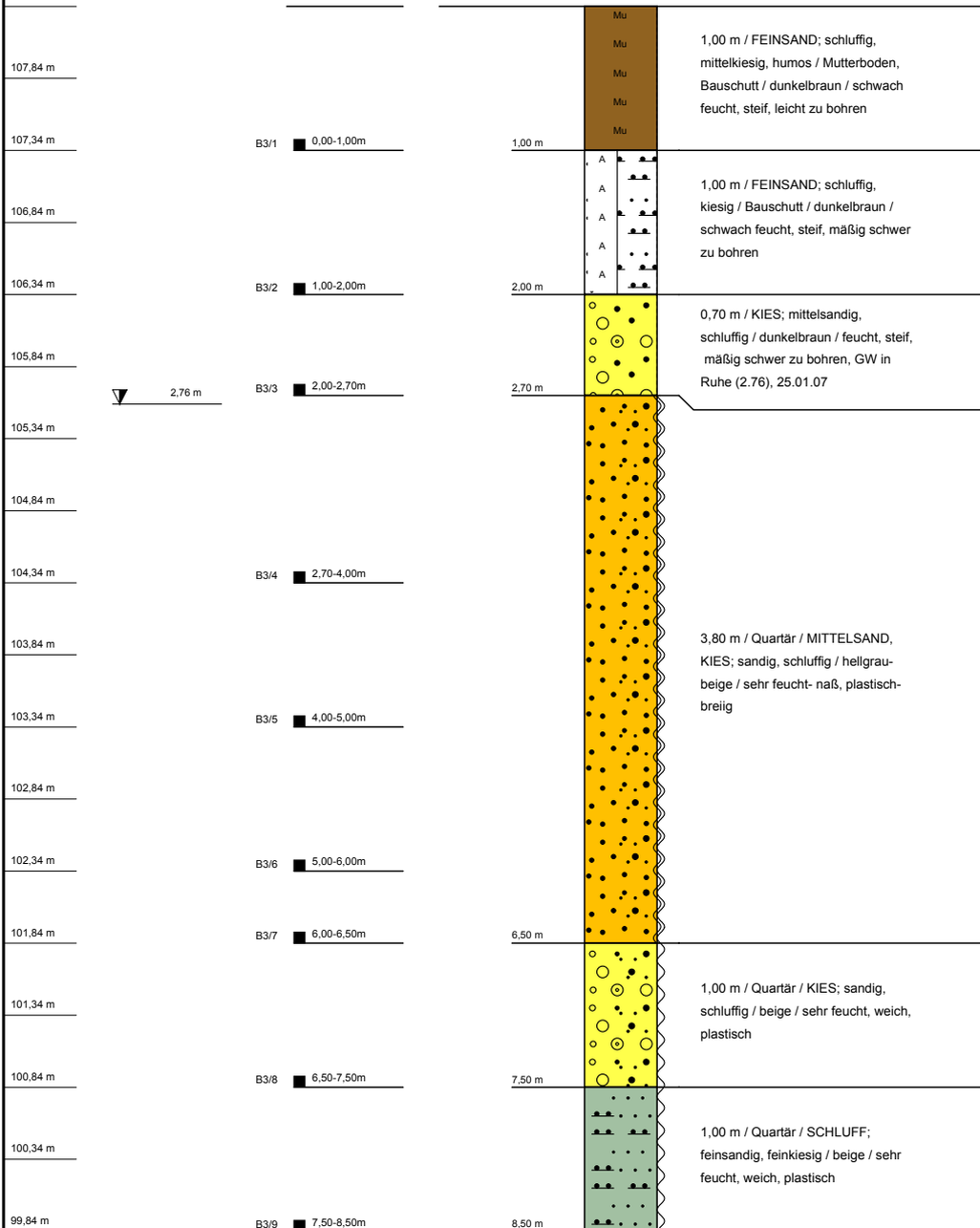
(GOK: 108,00 m NN)



<b>Bohrung 2</b>		<b>RW: 3482851,00</b>	 <p style="font-size: small;">BERATENDE HYDROGEOLOGEN BDG BERATENDE INGENIEURE VRI</p>
2160		<b>HW: 5732151,00</b>	
Ort d. Bohrg.	: Paderborn	Anlage:	
Auftraggeber	: STEB-Paderborn	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma	: GeoScan	Maßstab: 1:50	
Bearbeiter	: TJ/HOZ	Datum: 31.01.2007	

### Bohrung 3

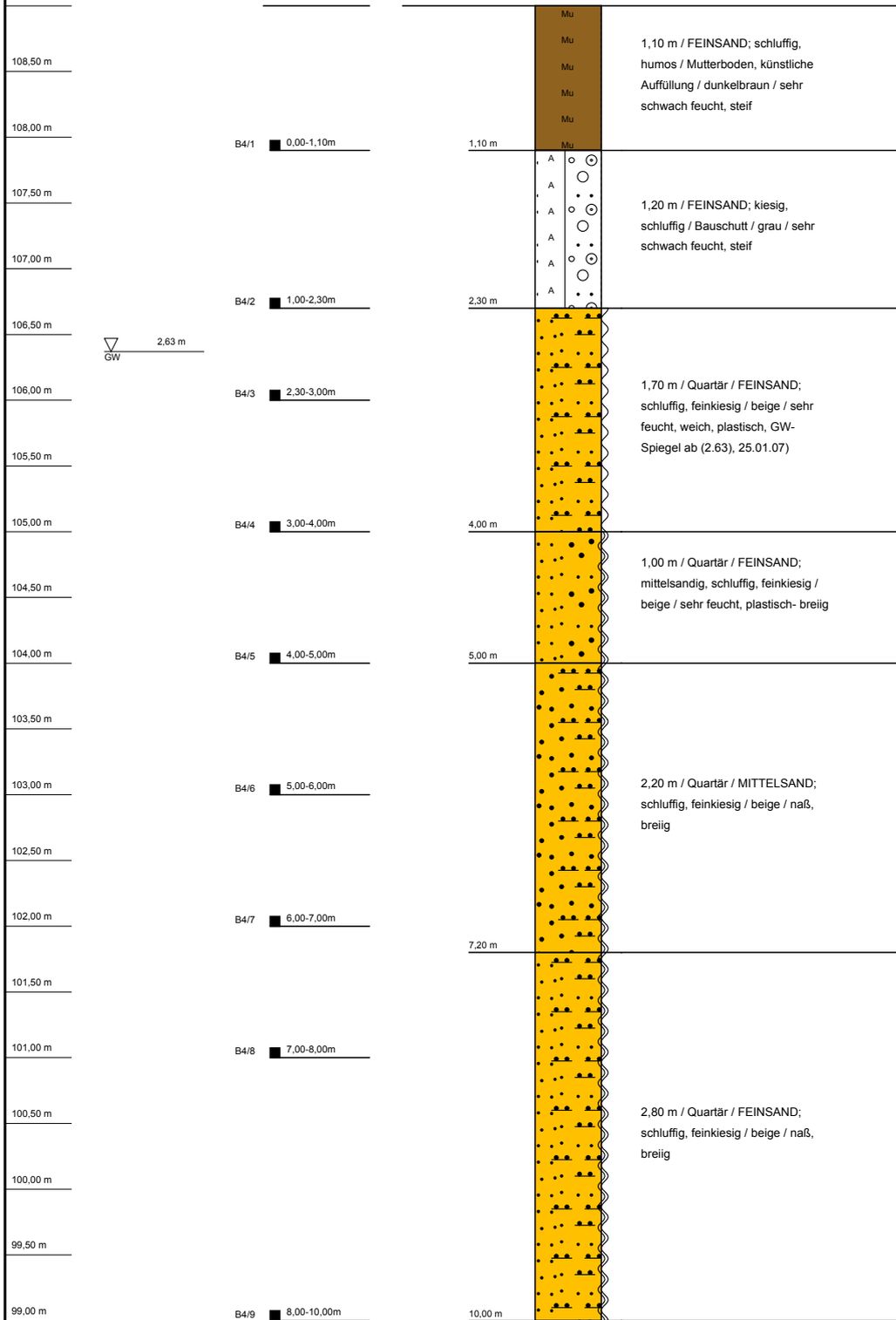
(GOK: 108,34 m NN)



<b>Bohrung 3</b>		RW: 3482900,00	 <p>BERATENDE HYDROGEOLOGEN BDG BERATENDE INGENIEURE VRI</p>
2160		HW: 5732164,00	
Ort d. Bohrg.	: Paderborn	Anlage:	
Auftraggeber	: STEB-Paderborn	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma	: GeoScan	Maßstab: 1:50	
Bearbeiter	: TJ/HOZ	Datum: 31.01.2007	

## Bohrung 4

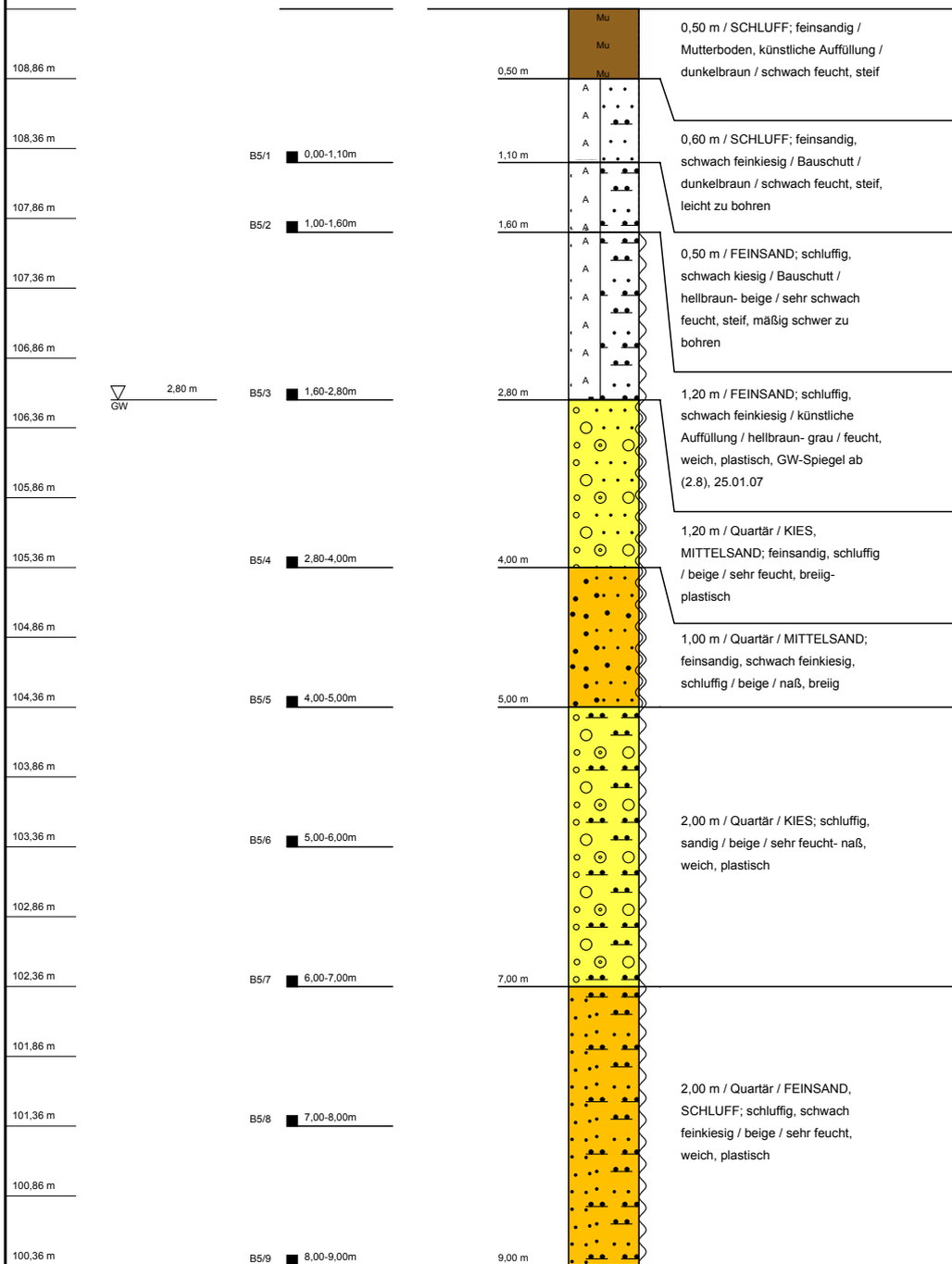
(GOK: 109,00 m NN)



<b>Bohrung 4</b>		RW: 3482969,00	 <p style="font-size: small;">BERATENDE HYDROGEOLOGEN BDG BERATENDE INGENIEURE VRI</p>
2160		HW: 5732186,00	
Ort d. Bohrg. : Paderborn		Anlage:	
Auftraggeber : STEB-Paderborn		Seite: 1 von 1	
Bohrfirma : GeoScan		Maßstab: 1:50	
Bearbeiter : TJ/HOZ		Datum: 31.01.2007	

## Bohrung 5

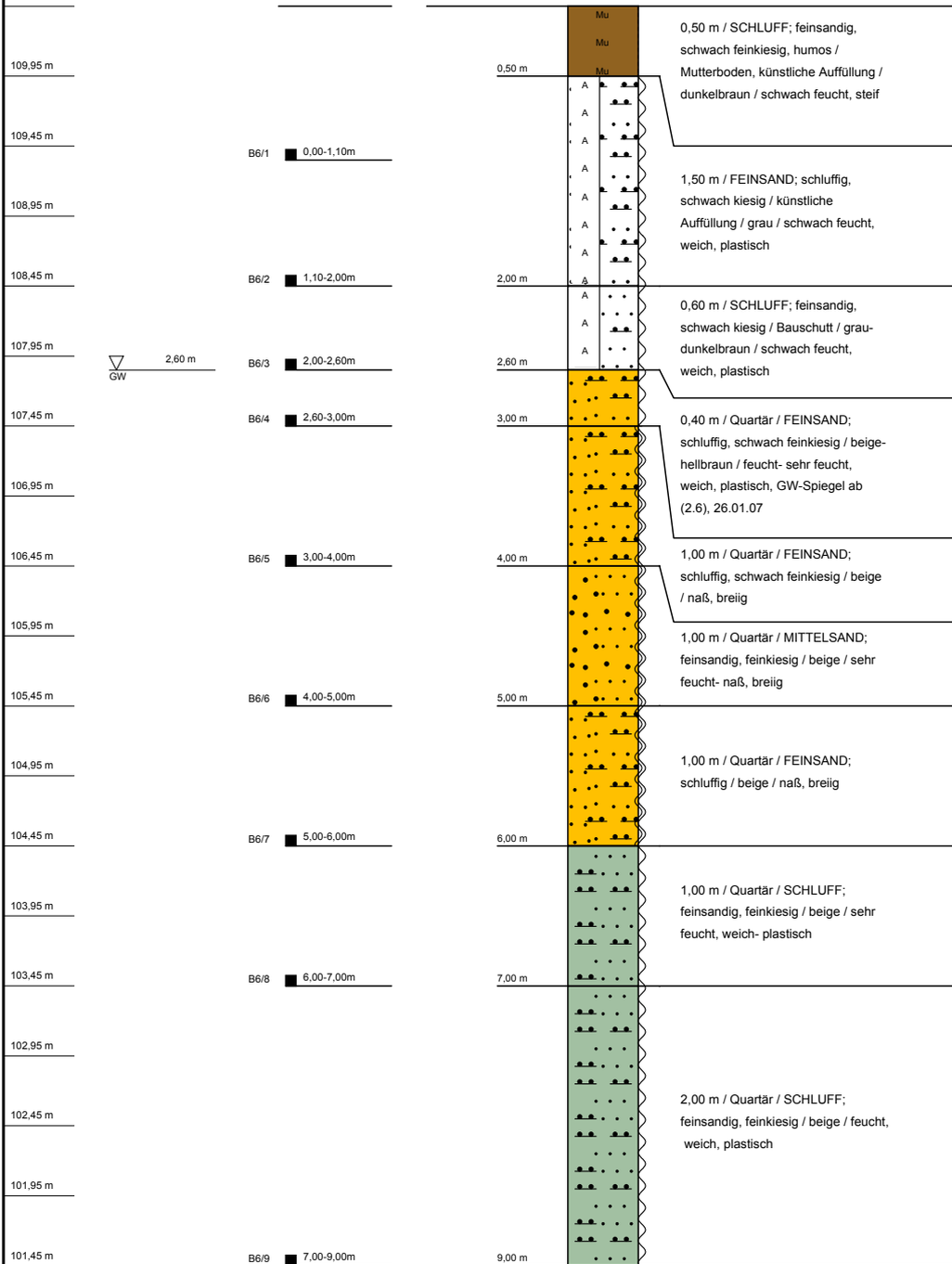
(GOK: 109,36 m NN)



<b>Bohrung 5</b>		RW: 3483085,00	
2160		HW: 5732182,00	
Ort d. Bohrg. : Paderborn		Anlage:	
Auftraggeber : STEB-Paderborn		Seite: 1 von 1	
Bohrfirma : GeoScan		Maßstab: 1:50	
Bearbeiter : TJ/HOZ		Datum: 31.01.2007	

## Bohrung 6

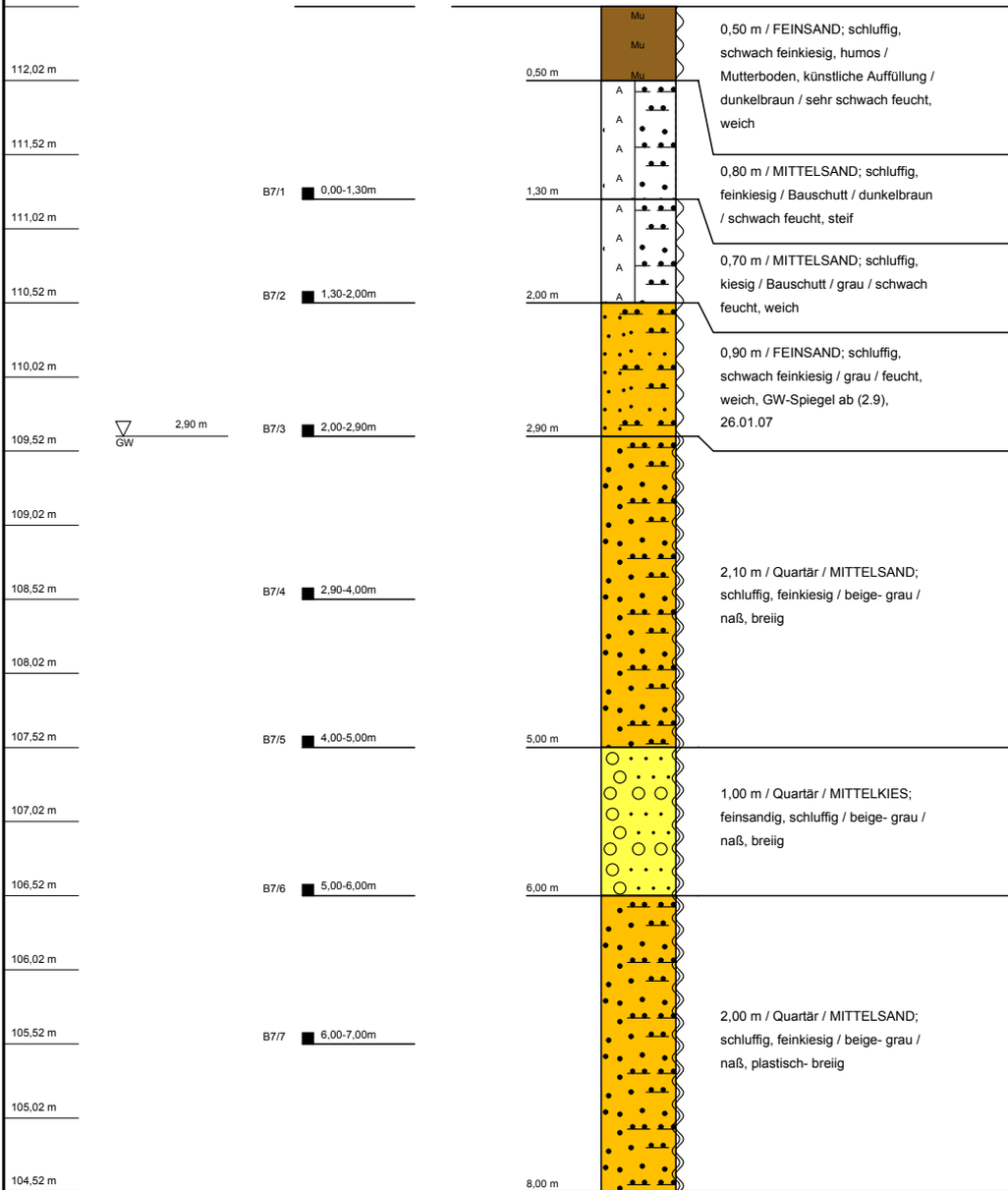
(GOK: 110,45 m NN)



<b>Bohrung 6</b>		<b>RW: 3483166,00</b>	
<b>2160</b>		<b>HW: 5732176,00</b>	
<b>Ort d. Bohrg.</b>	: Paderborn	<b>Anlage:</b>	
<b>Auftraggeber</b>	: STEB-Paderborn	<b>Seite:</b> 1 von 1	
<b>Bohrfirma</b>	: GeoScan	<b>Maßstab:</b> 1:50	
<b>Bearbeiter</b>	: TJ/HOZ	<b>Datum:</b> 31.01.2007	

## Bohrung 7

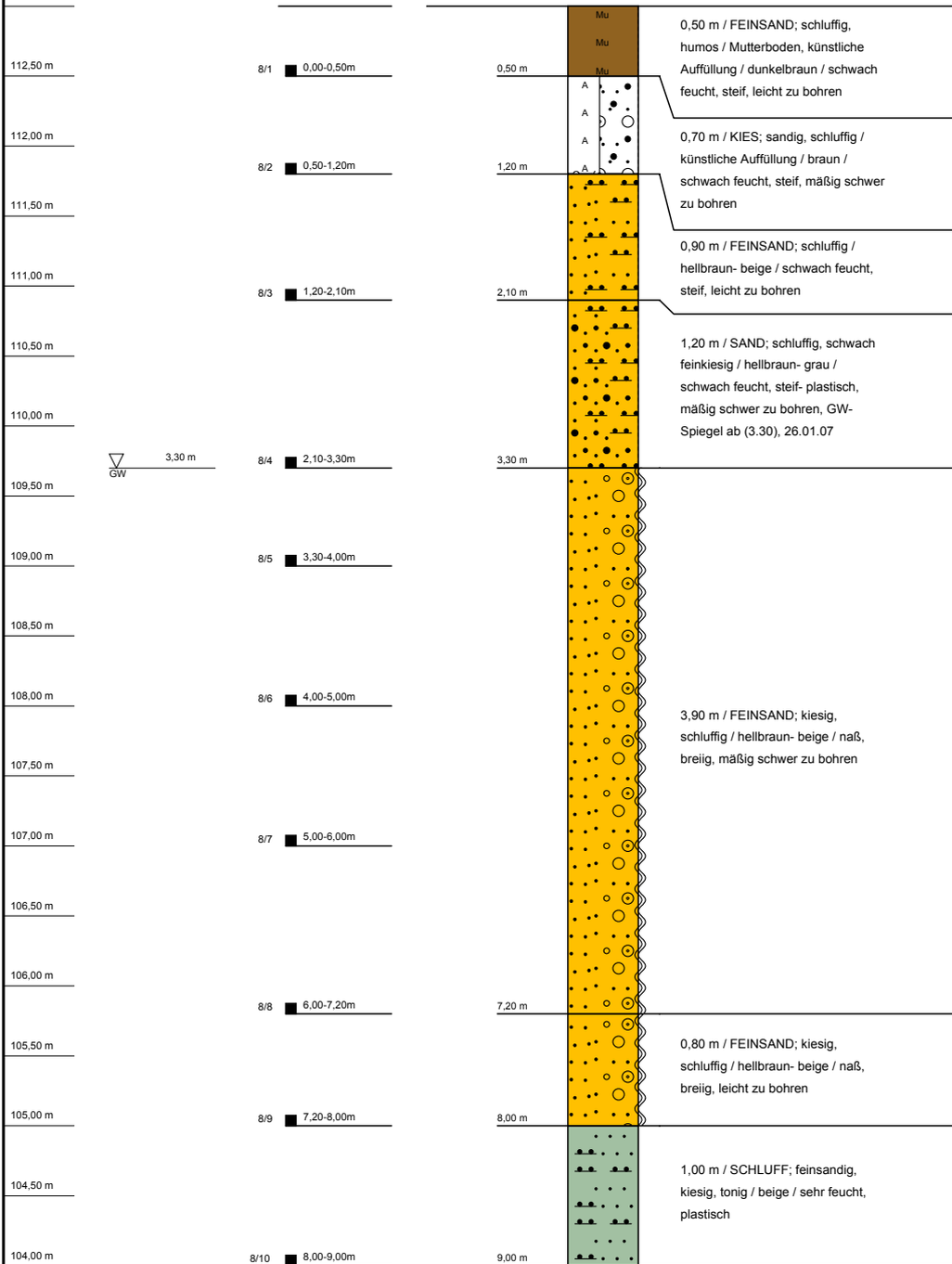
(GOK: 112,52 m NN)



<b>Bohrung 7</b>		RW: 3483329,00	
2160		HW: 5732116,00	
Ort d. Bohrg. : Paderborn		Anlage:	
Auftraggeber : STEB-Paderborn		Seite: 1 von 1	
Bohrfirma : GeoScan		Maßstab: 1:50	
Bearbeiter : TJ/HOZ		Datum: 31.01.2007	

## Bohrung 8

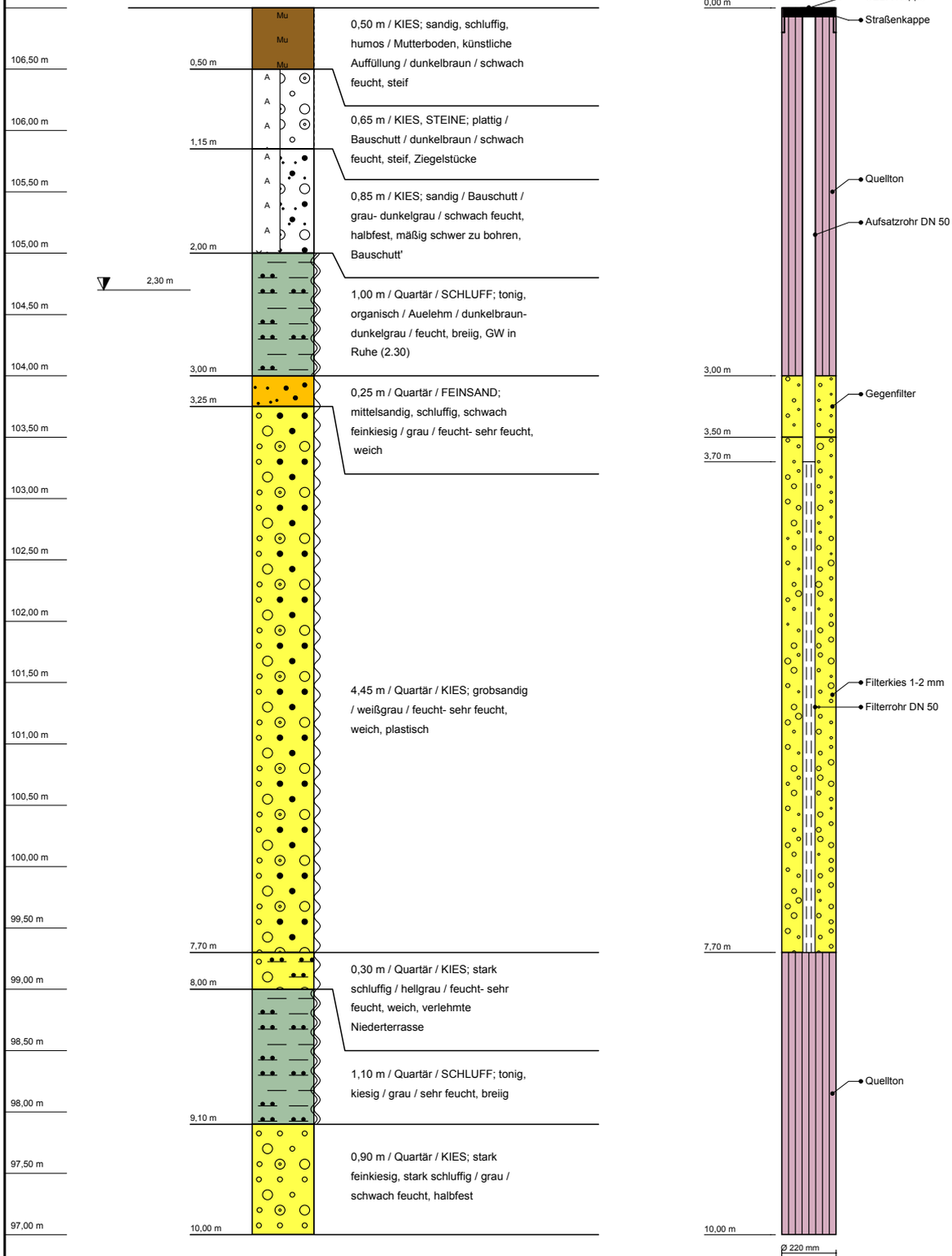
(GOK: 113,00 m NN)



<b>Bohrung 8</b>		<b>RW: 3483405,00</b>	
2160		<b>HW: 5732072,00</b>	
<b>Ort d. Bohrg.</b>	: Paderborn	<b>Anlage:</b>	
<b>Auftraggeber</b>	: STEB-Paderborn	<b>Seite:</b> 1 von 1	
<b>Bohrfirma</b>	: GeoScan	<b>Maßstab:</b> 1:50	
<b>Bearbeiter</b>	: TJ/HOZ	<b>Datum:</b> 31.01.2007	

### GWM 1 (B1)

(GOK: 107,00 m NN)

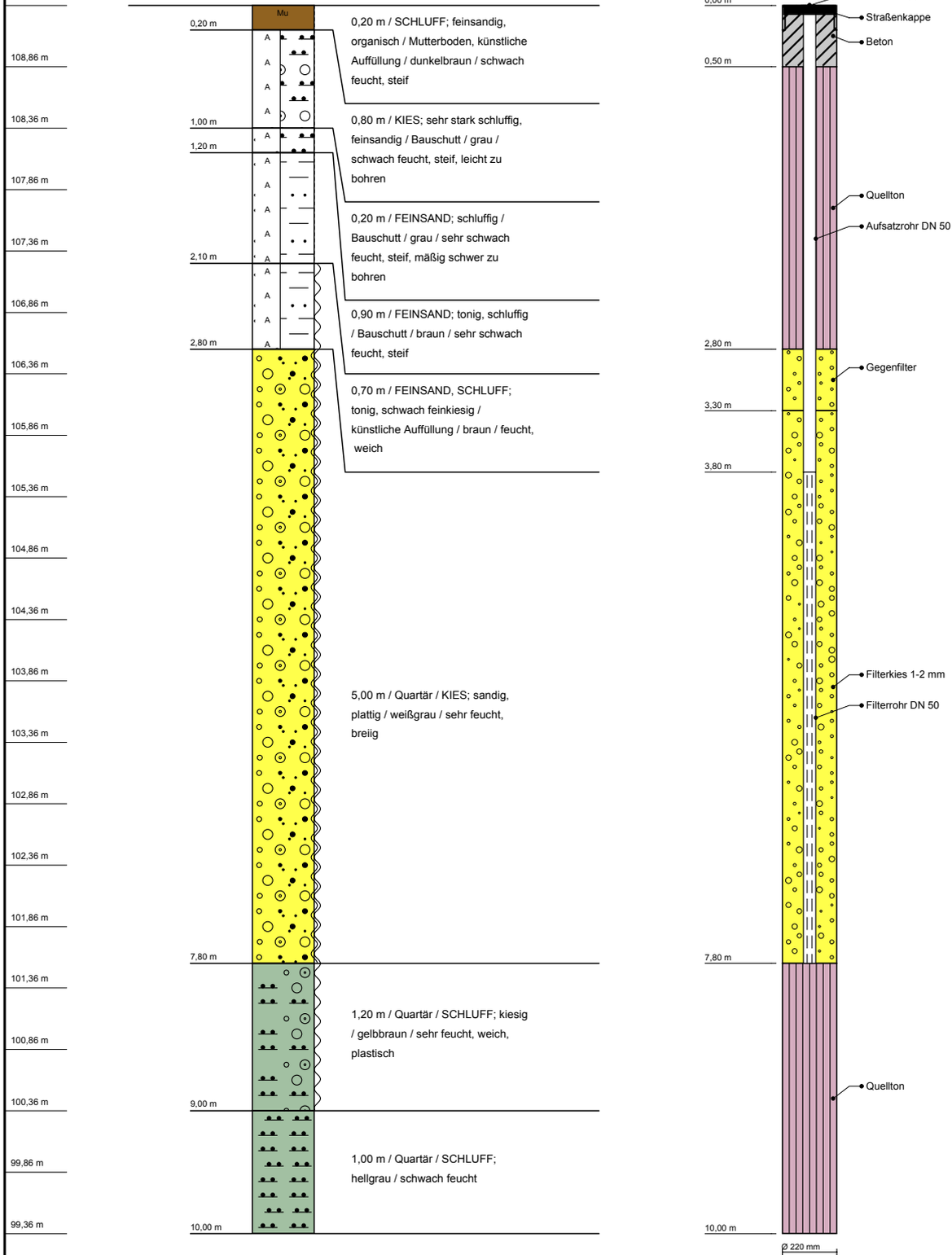


<b>GWM 1 (B1)</b>		<b>RW: 3482800,00</b>		 <p>BERATENDE HYDROGEOLOGEN BDG BERATENDE INGENIEURE VRI</p>
<b>2160</b>		<b>HW: 5732123,00</b>		
<b>Ort d. Bohrg.</b>	: Paderborn	<b>Anlage:</b>		
<b>Auftraggeber</b>	: STEB-Paderborn	<b>Seite:</b>	1 von 1	
<b>Bohrfirma</b>	: Schniedermeier Brunnenbau	<b>Maßstab:</b>	1:50	
<b>Bearbeiter</b>	: TJ/HOZ	<b>Datum:</b>	11.06.2007	



### GWM 3 (B5)

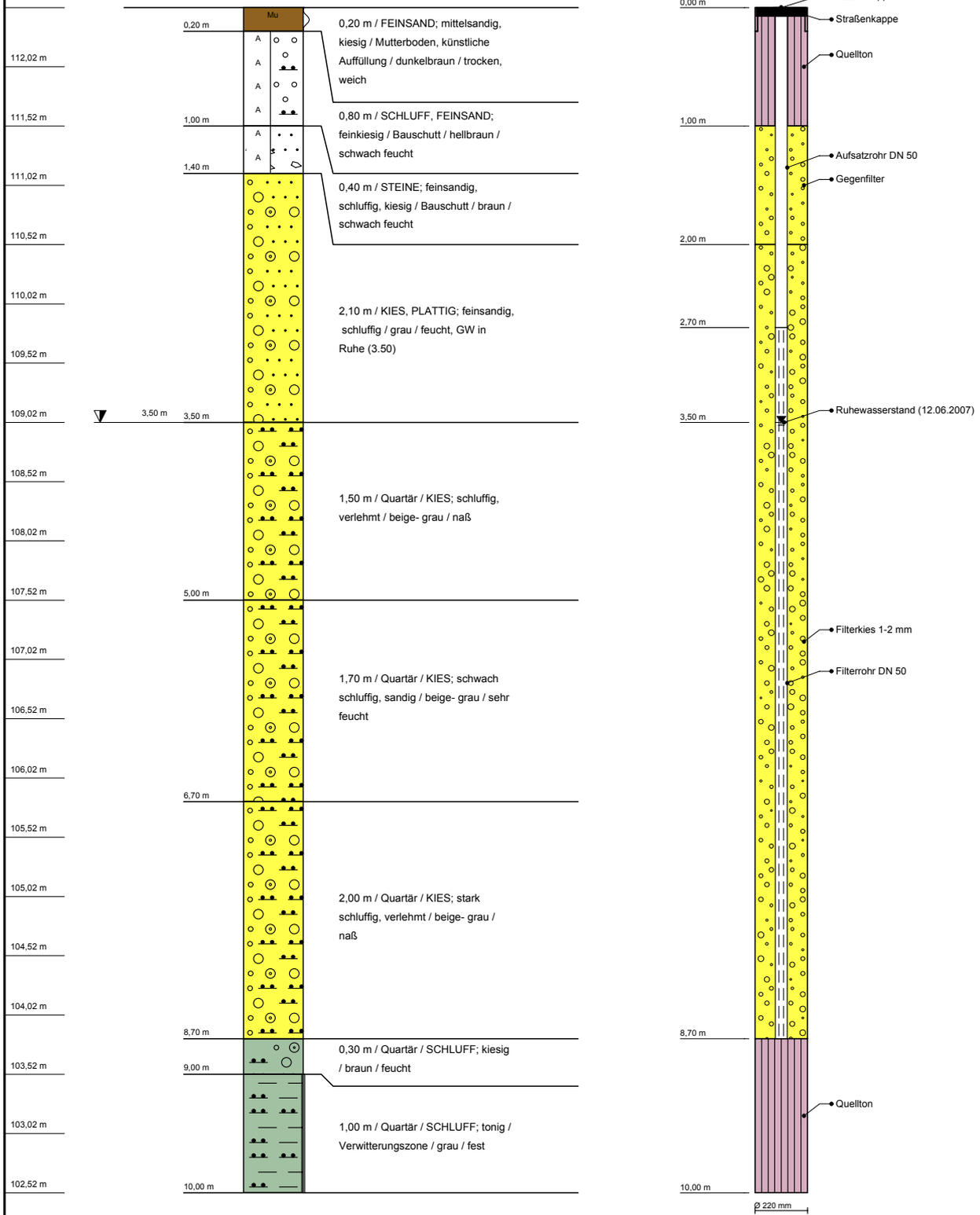
(GOK: 109,36 m NN)



<b>GWM 3 (B5)</b>		RW: 3483085,00	
2160		HW: 5732182,00	
Ort d. Bohrg.	: Paderborn	Anlage:	
Auftraggeber	: STEB-Paderborn	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma	: Schniedermeier Brunnenbau	Maßstab: 1:50	
Bearbeiter	: TJ/HOZ	Datum: 11.06.2007	

### GWM 4 (B7)

(GOK: 112,52 m NN)



<b>GWM 4 (B7)</b>		<b>RW: 3483329,00</b>		
<b>2160</b>		<b>HW: 5732116,00</b>		
<b>Ort d. Bohrg.</b>	: Paderborn	<b>Anlage:</b>		
<b>Auftraggeber</b>	: STEB-Paderborn	<b>Seite:</b>	1 von 1	
<b>Bohrfirma</b>	: Schniedermeier Brunnenbau	<b>Maßstab:</b>	1:50	
<b>Bearbeiter</b>	: TJ/HOZ	<b>Datum:</b>	11.06.2007	