

▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

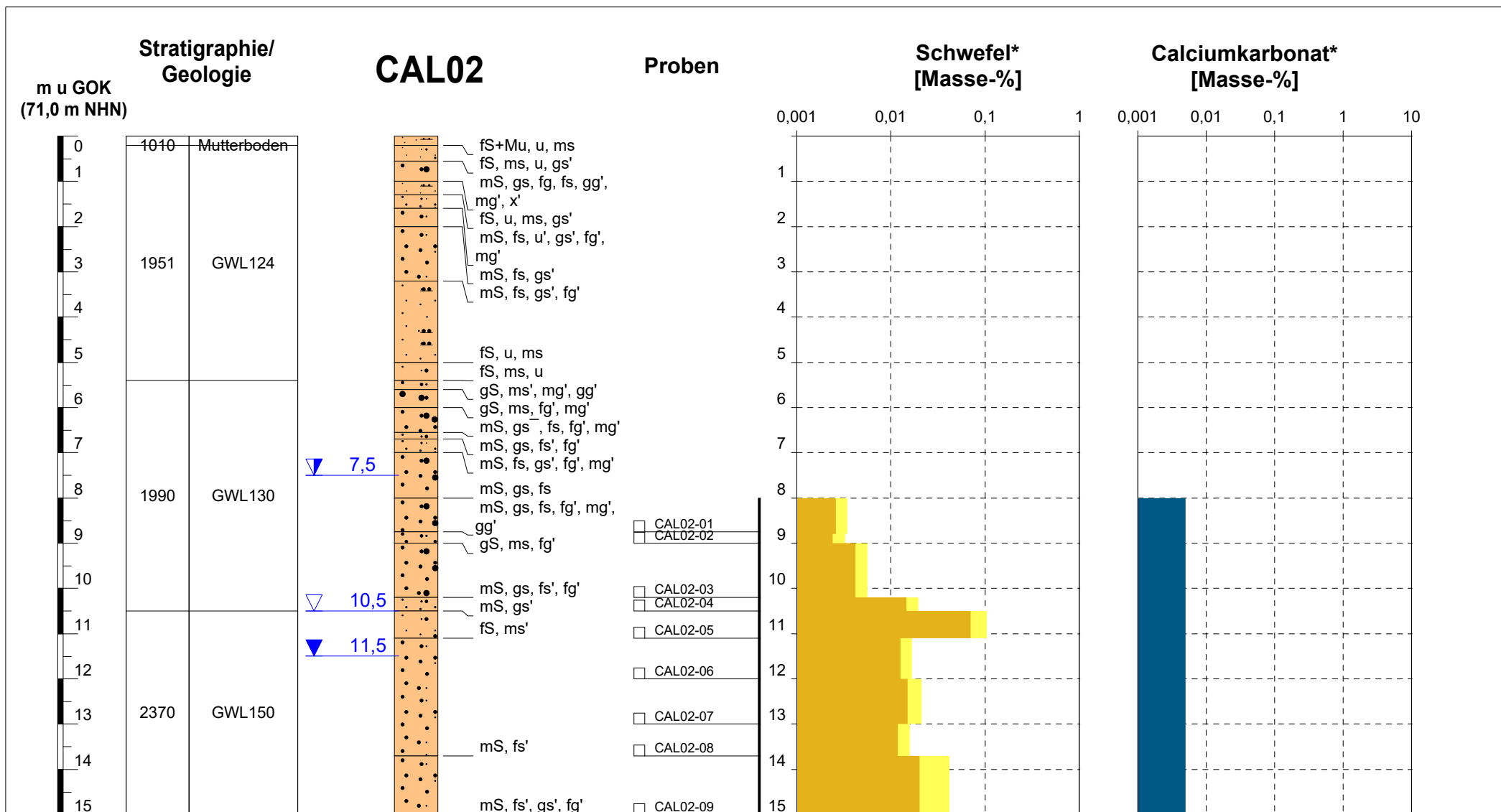
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: CAL01</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5466194	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5754256	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 72,30 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 06.08.2020-10.08.2020	Endteufe: 16,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

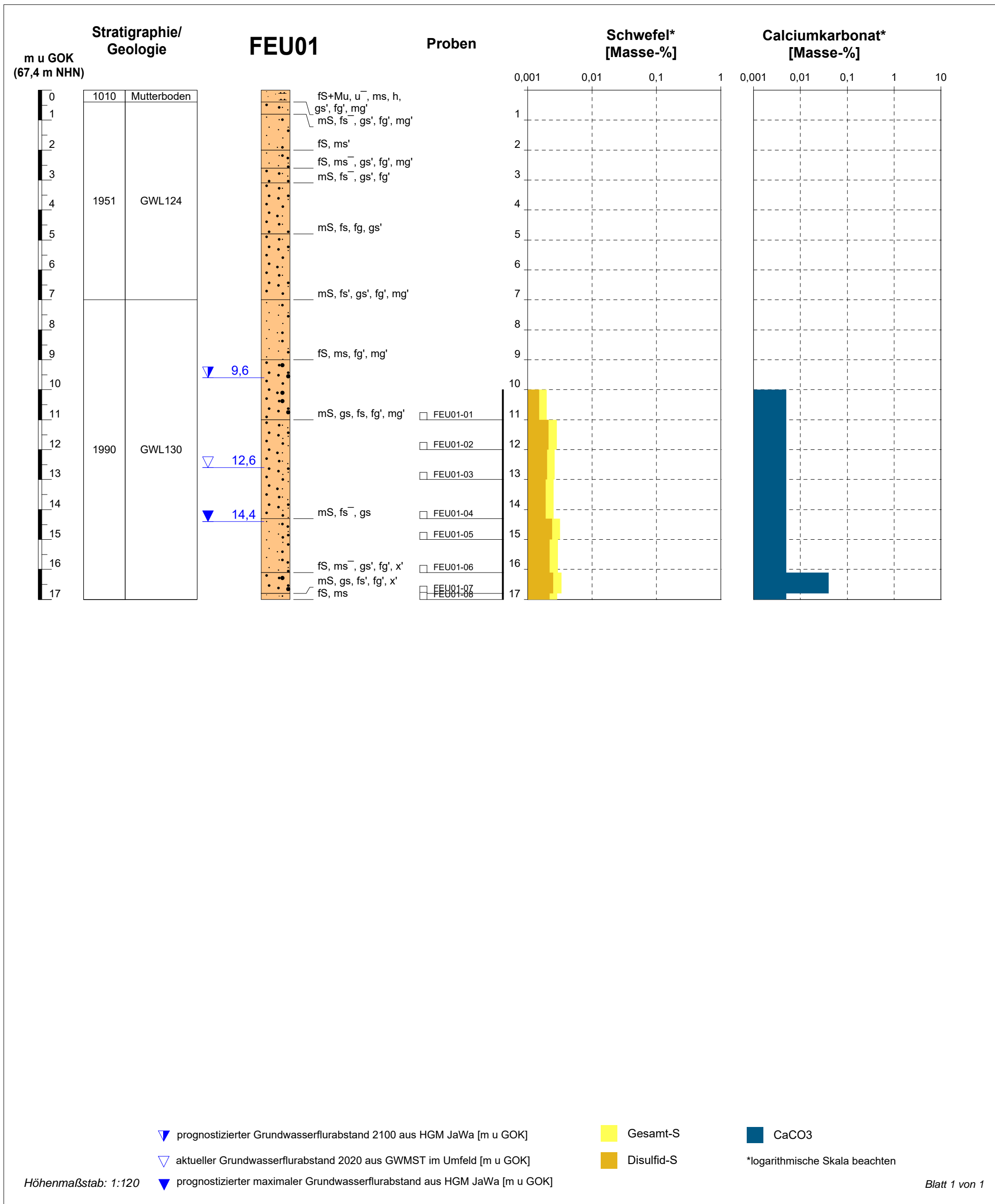
■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

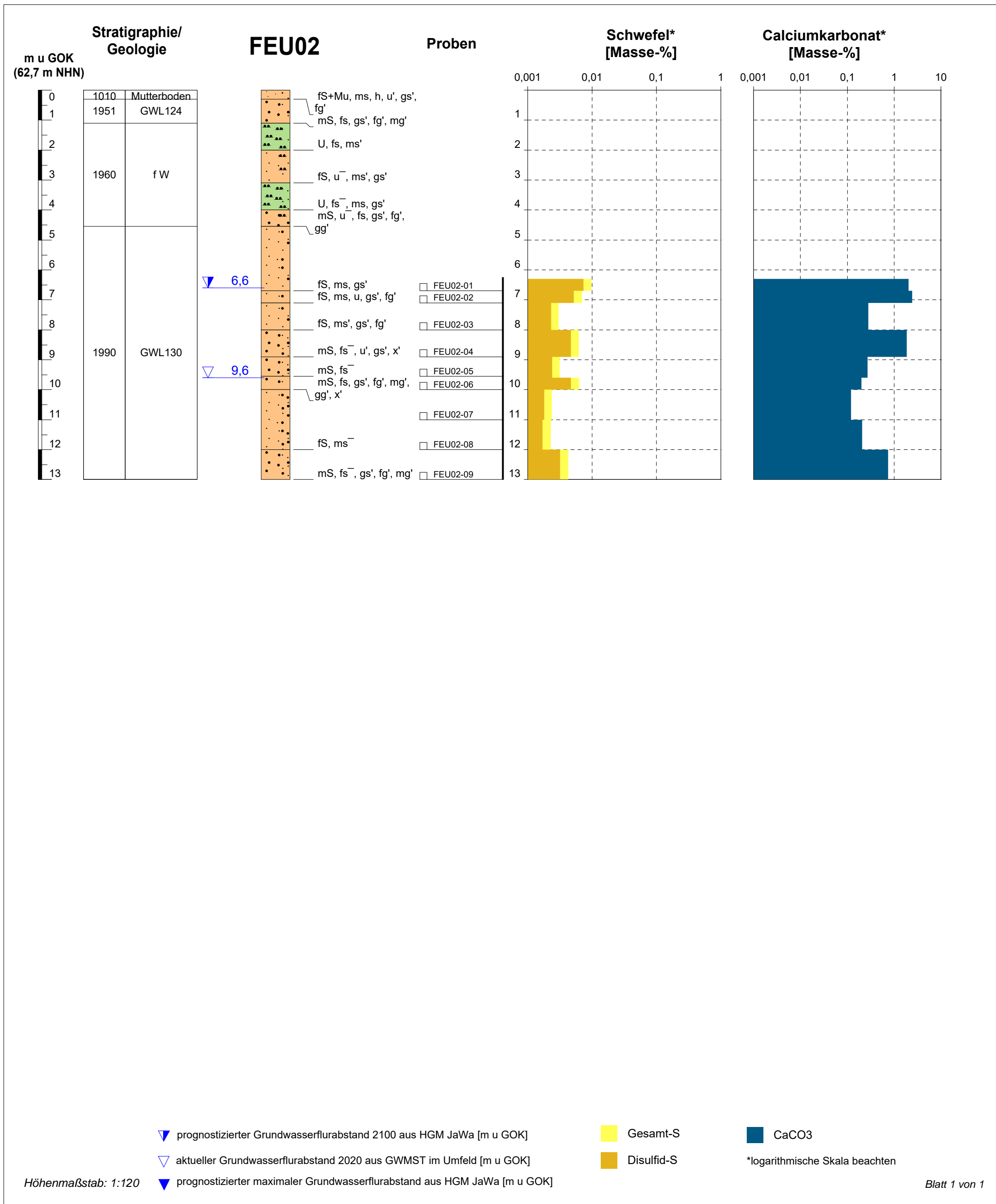
Höhenmaßstab: 1:120

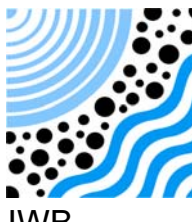
Blatt 1 von 1

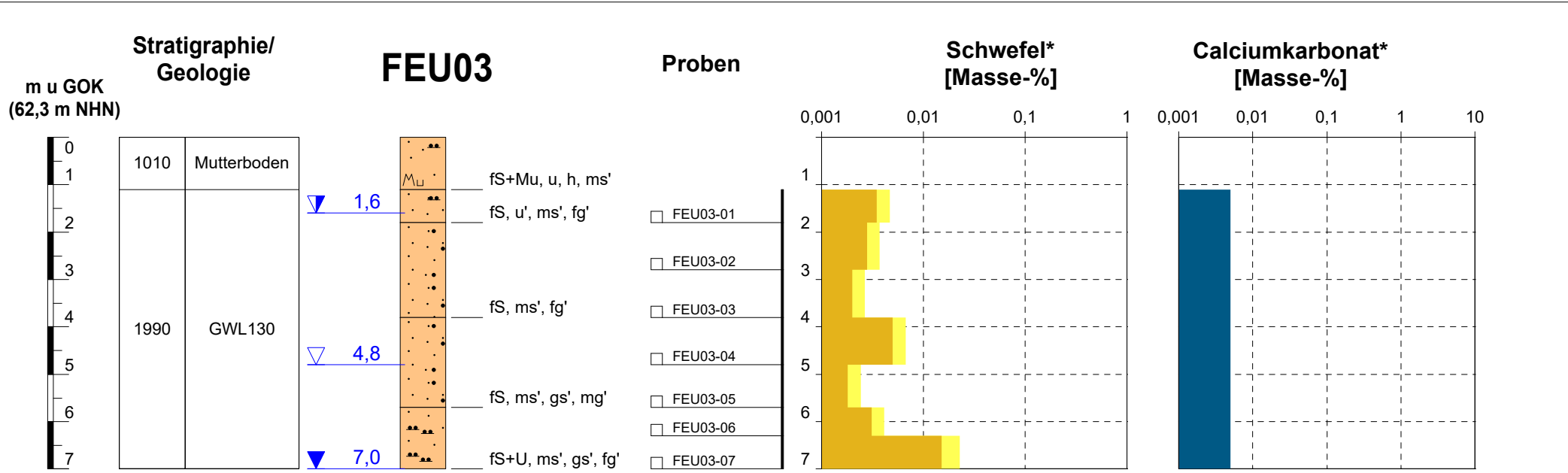
<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> CAL02		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5465005	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5754100	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 71,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 05.08.2020-06.08.2020	Endteufe: 15,00 m		



<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: FEU01</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5471850	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5756793	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 67,40 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 18.08.2020-19.08.2020	Endteufe: 17,00 m		



<b>Projekt:</b>	<b>Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b> Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden Telefon: 0351 / 27 09 854 Telefax: 0351 / 46 68 800 E-Mail: info@iwb-dresden.de  <b>IWB</b>	
<b>Bohrung:</b>	<b>FEU02</b>			
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:		5472957
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:		5755521
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:		62,70 m NHN
Bohrdatum:	21.08.2020-21.08.2020	Endteufe:	13,00 m	



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

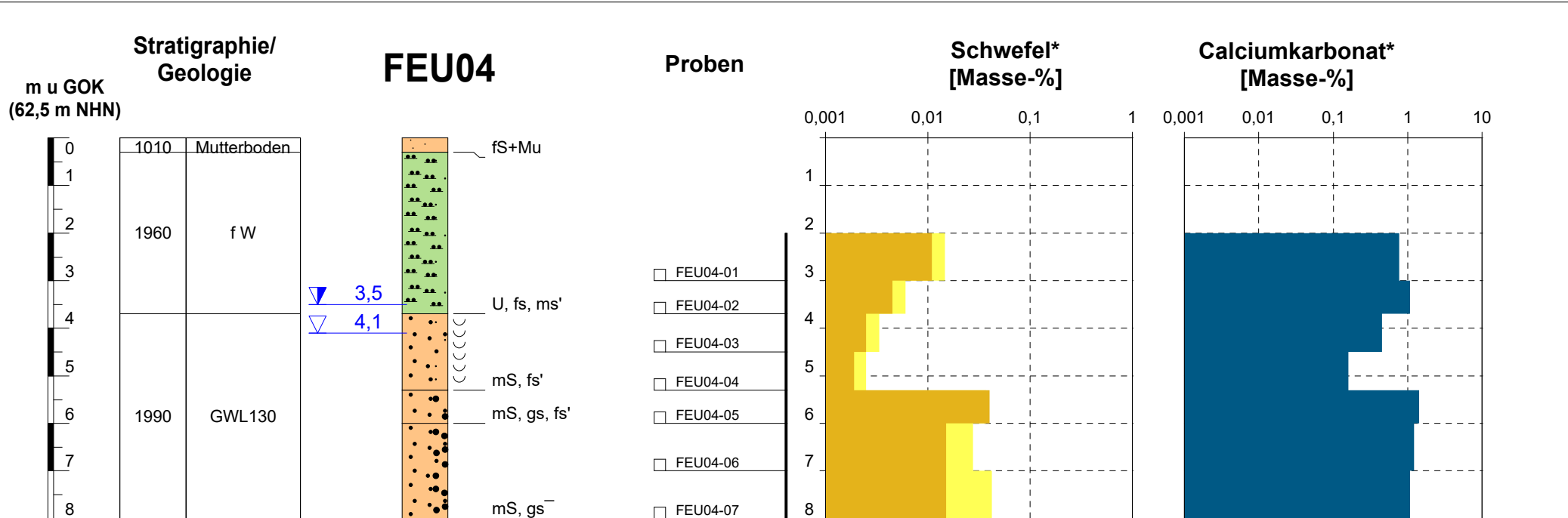
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> FEU03		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5470553
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5755726
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	62,30 m NHN
Bohrdatum:	25.08.2020-25.08.2020	Endteufe:	7,00 m
		Telefon:	0351 / 27 09 854
		Telefax:	0351 / 46 68 800
		E-Mail:	info@iwb-dresden.de
		 <b>IWB</b>	



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

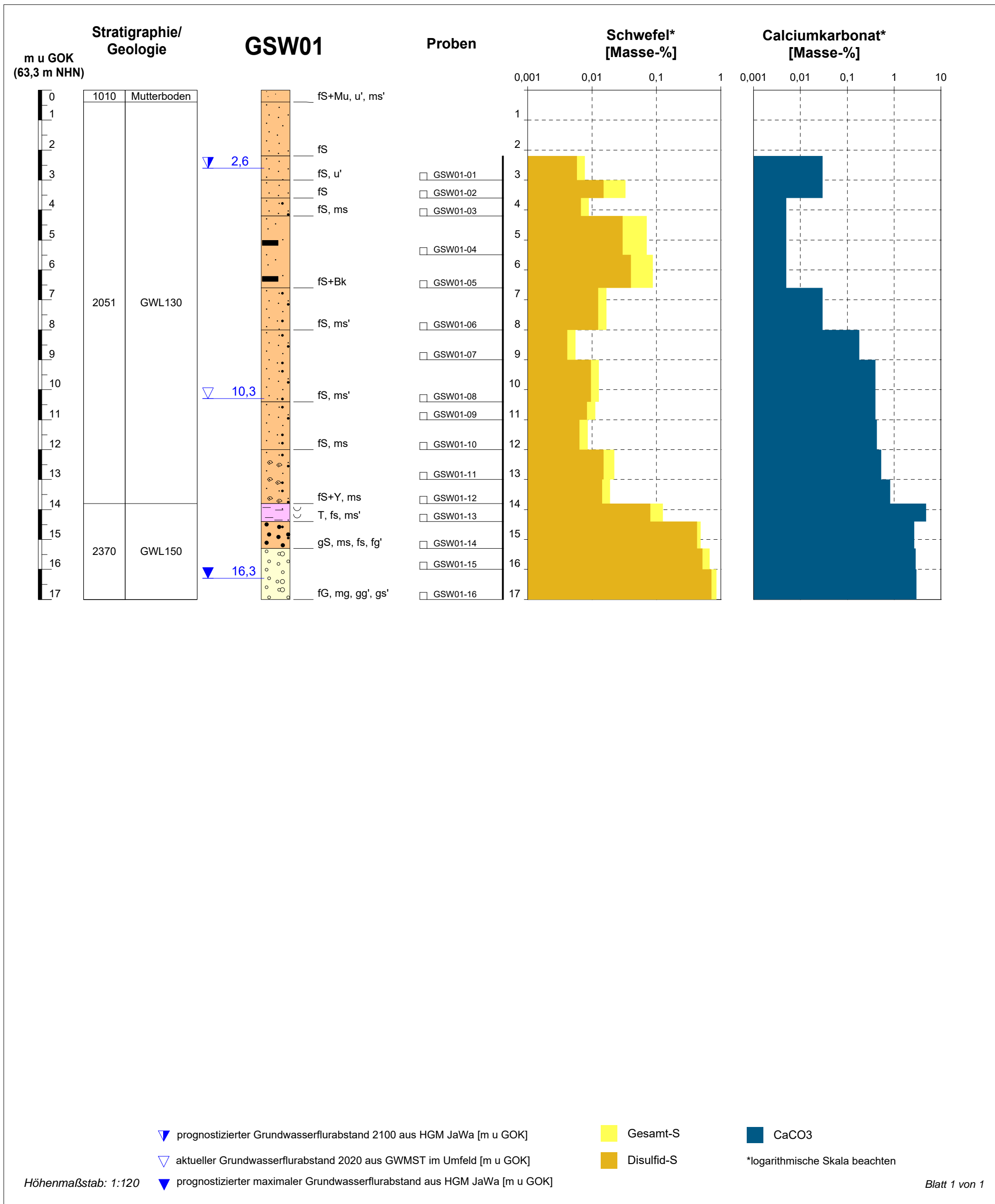
■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

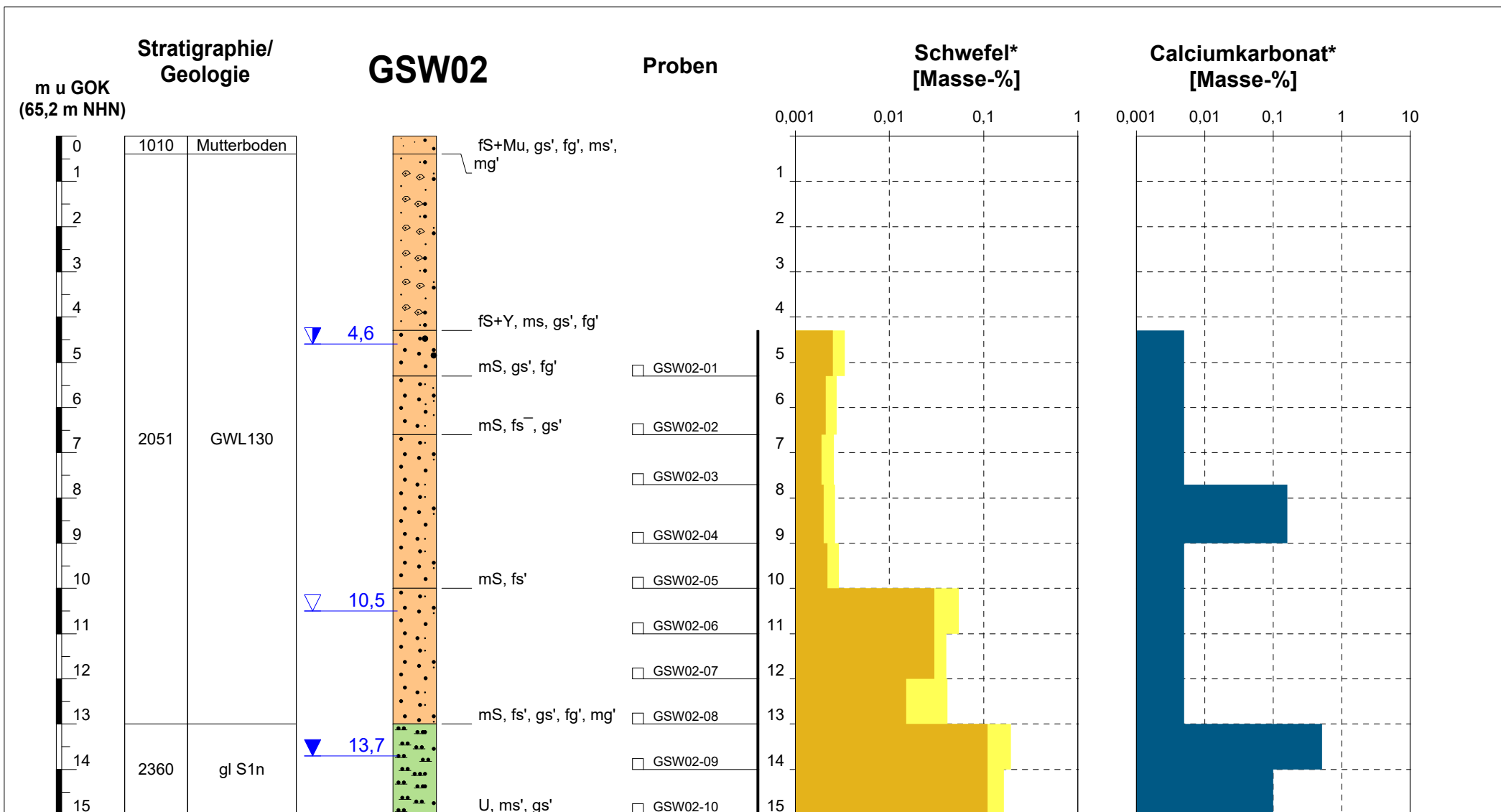
Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: FEU04</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5470189	Telefon: 0351 / 27 09 854	 IWB
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5756332	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 62,50 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 26.08.2020-26.08.2020	Endteufe: 8,00 m		



<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: GSW01</b>		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5472342	Telefon: 0351 / 27 09 854	 IWB
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5752093	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 63,30 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 09.09.2020-10.09.2020	Endteufe: 17,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

■ CaCO<sub>3</sub>

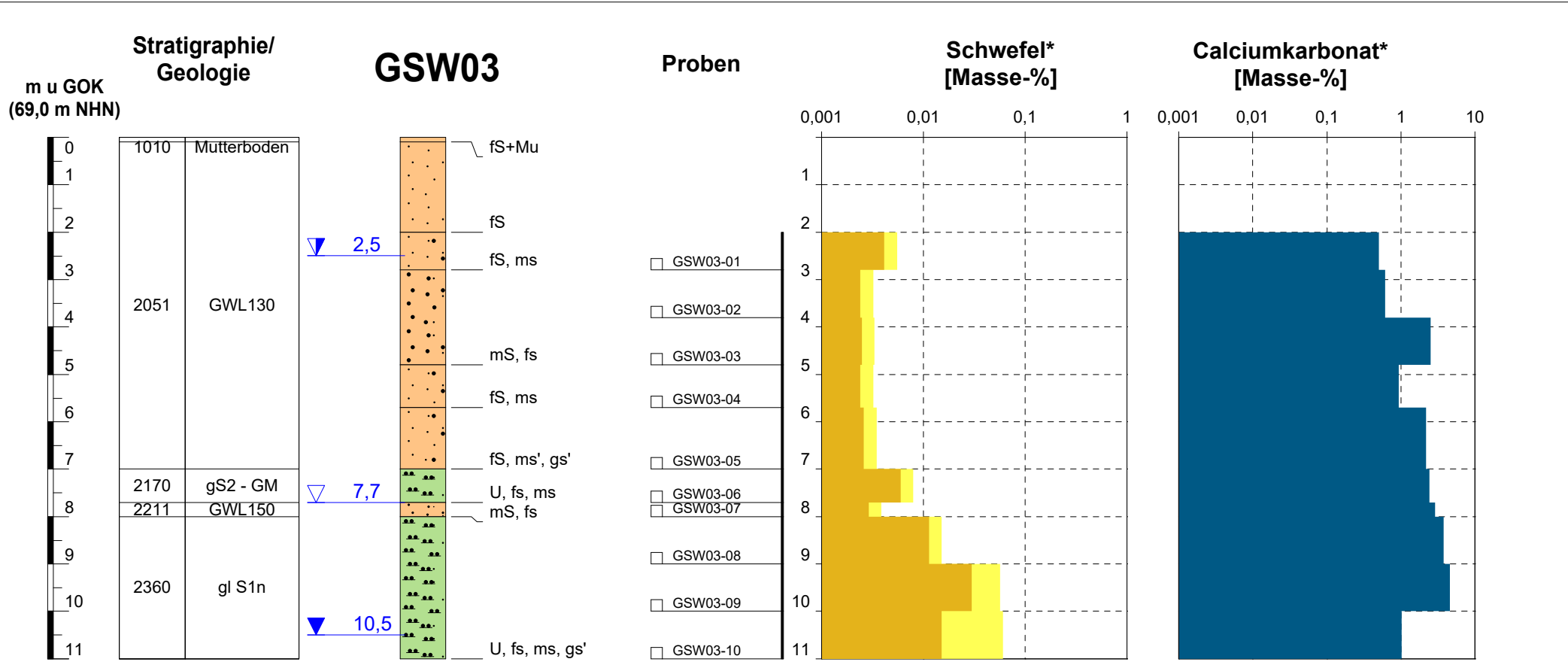
\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> GSW02		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5470592
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5753316
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	65,20 m NHN
Bohrdatum:	02.09.2020-02.09.2020	Endteufe:	15,00 m
		Telefon: 0351 / 27 09 854 Telefax: 0351 / 46 68 800 E-Mail: info@iwb-dresden.de	
		 <b>IWB</b>	





▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

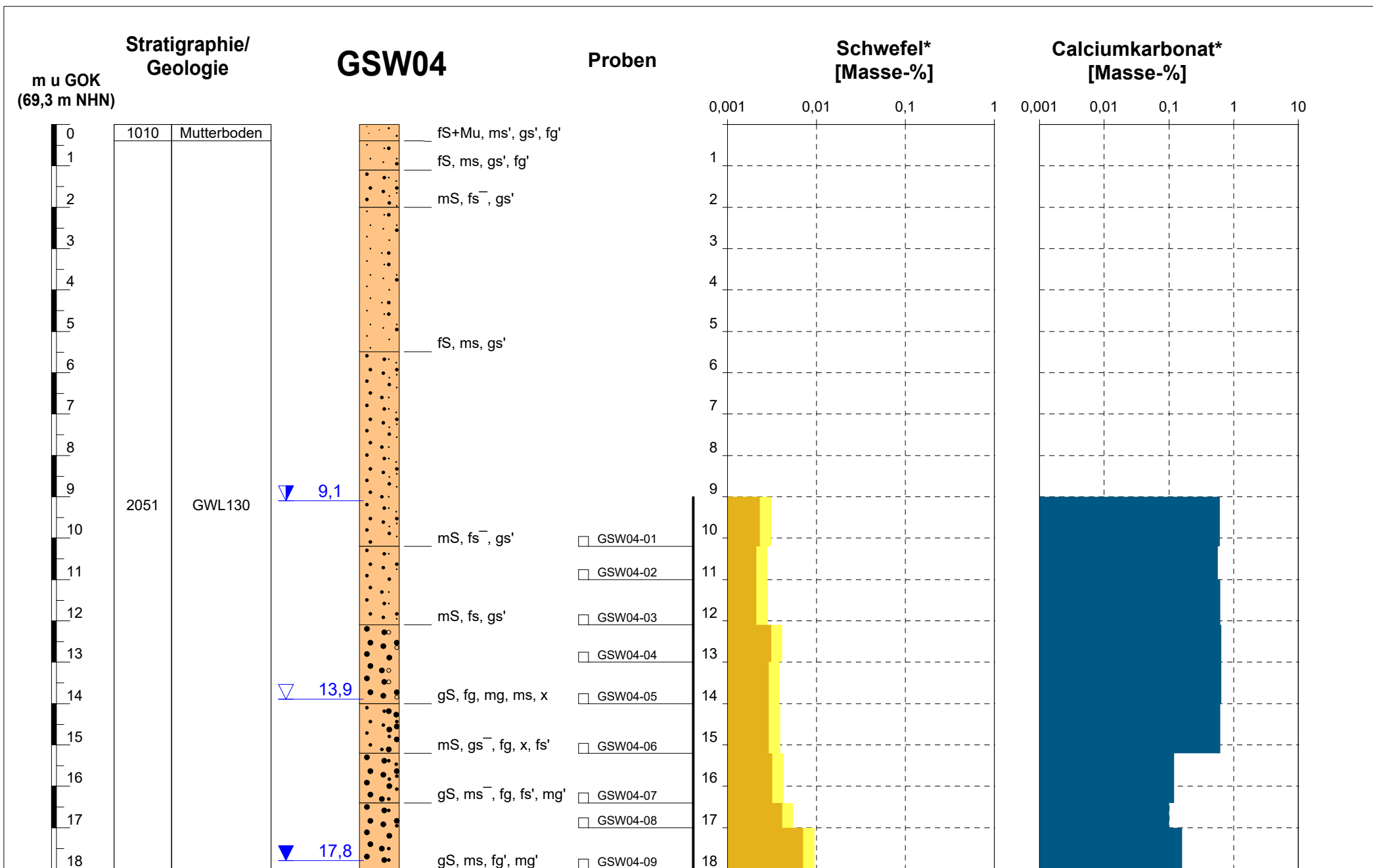
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> GSW03		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5473346	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5753634	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 69,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 09.09.2020-09.09.2020	Endteufe: 11,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

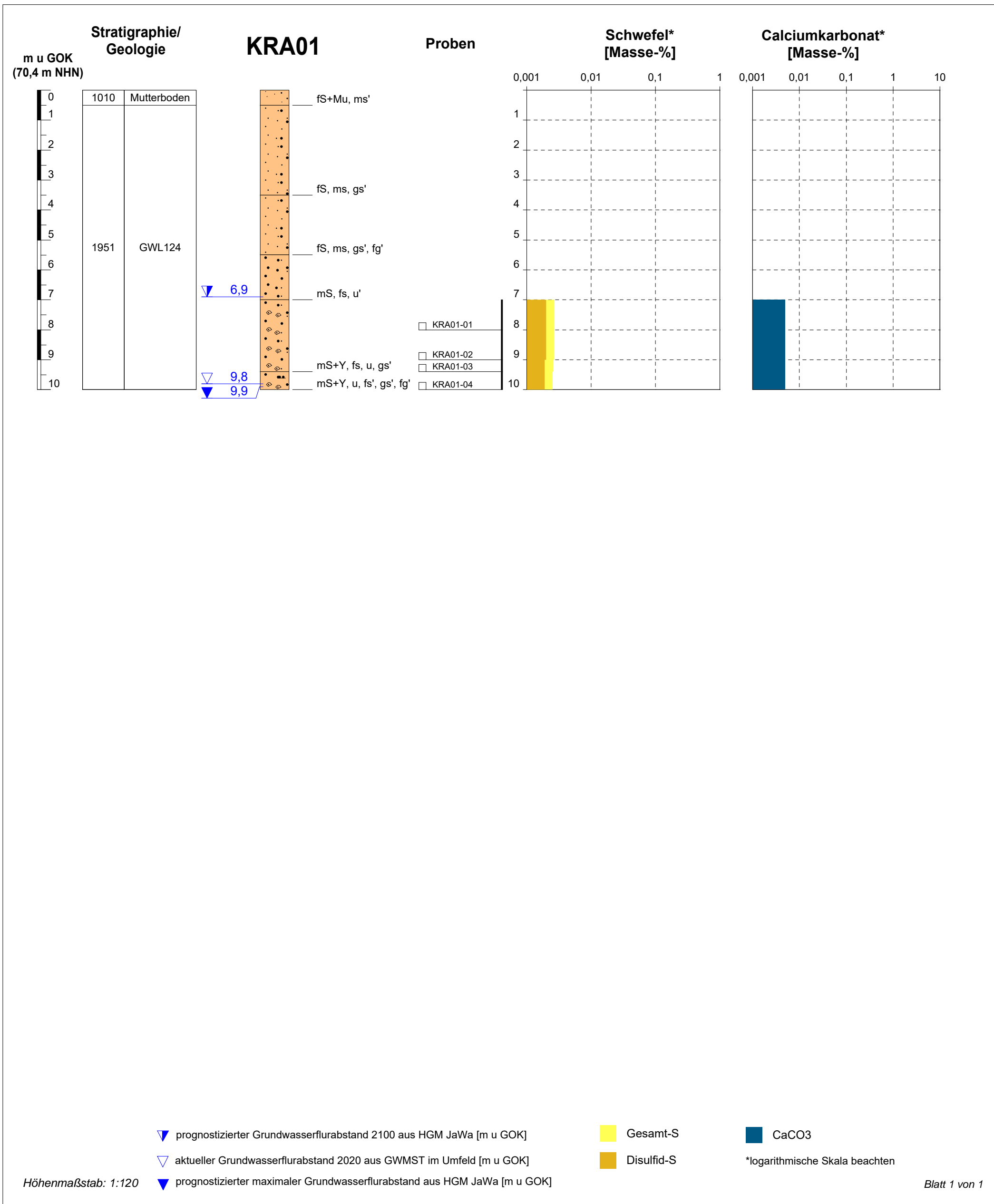
■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

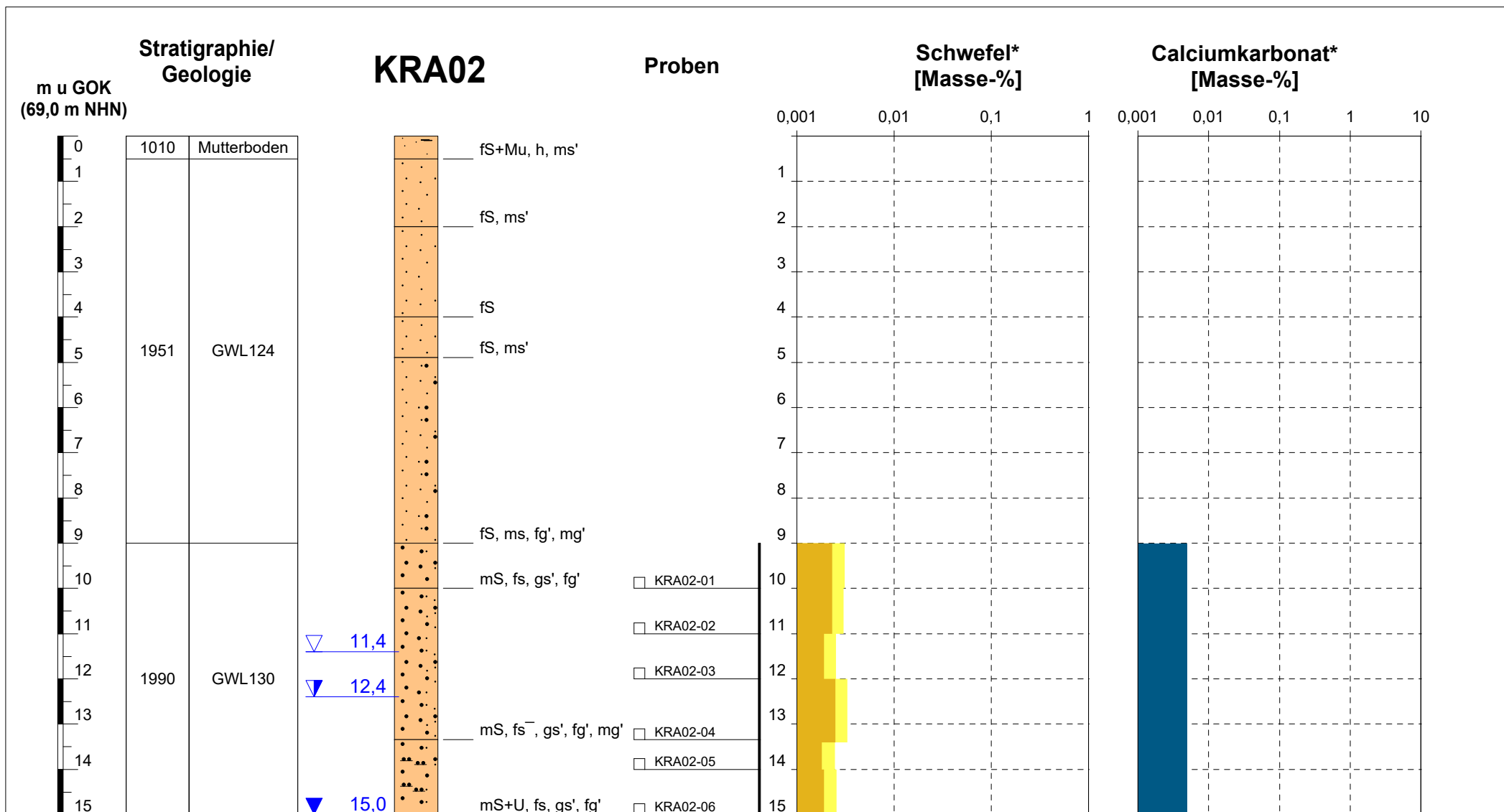
Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> GSW04		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5472901	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5753233	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 69,30 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 07.09.2020-09.09.2020	Endteufe: 18,00 m		



<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: KRA01</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5469629	Telefon: 0351 / 27 09 854	 IWB
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5759499	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 70,40 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 21.08.2020-01.09.2020	Endteufe: 10,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

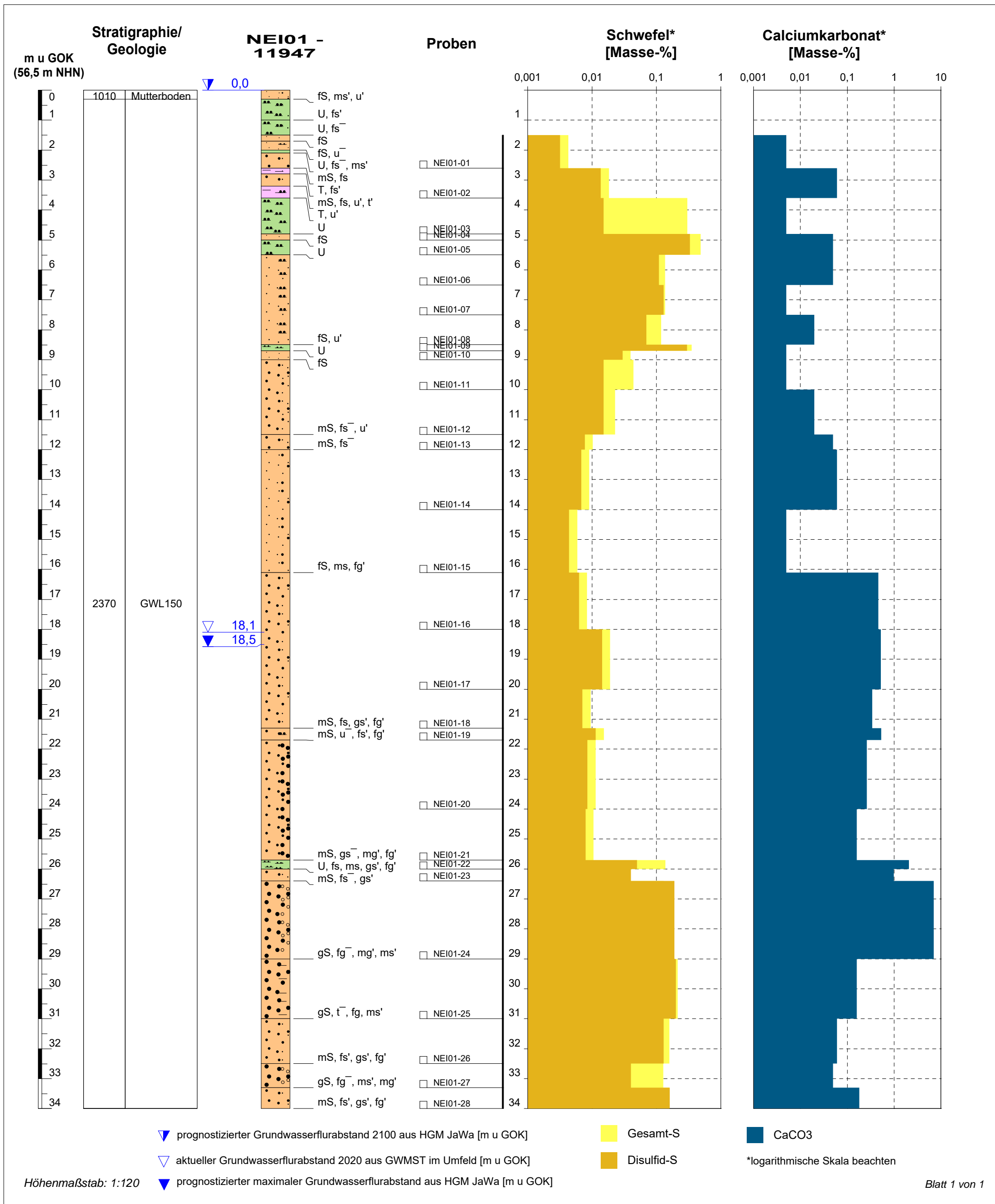
■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

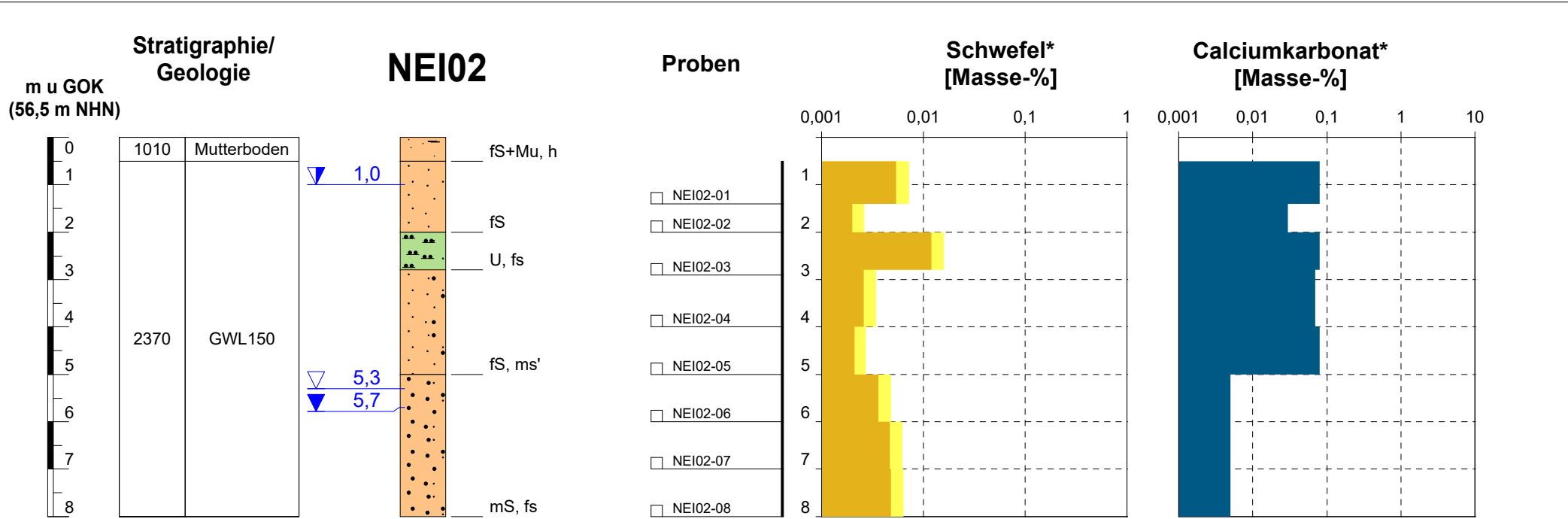
Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> KRA02		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5471140	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5759133	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 69,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 27.08.2020-28.08.2020	Endteufe: 15,00 m		



<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: NEI01 - 11947</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5474366	Telefon: 0351 / 27 09 854	 IWB
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5749423	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 56,50 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 21.07.2020-24.07.2020	Endteufe: 34,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▼ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

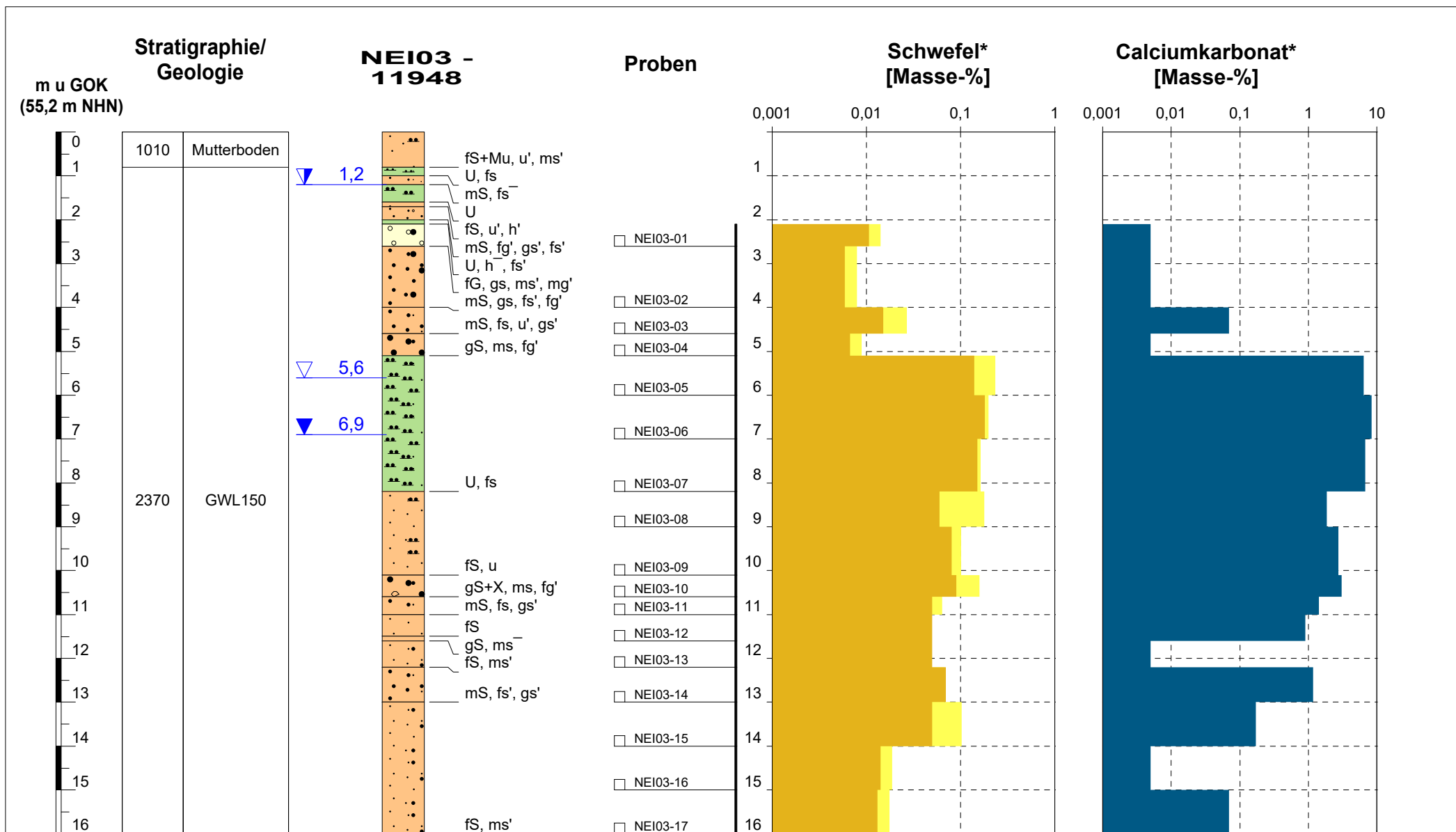
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> NEI02		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5475373
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5749752
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	56,50 m NHN
Bohrdatum:	16.07.2020-17.07.2020	Endteufe:	8,00 m
		Telefon: 0351 / 27 09 854 Telefax: 0351 / 46 68 800 E-Mail: info@iwb-dresden.de	
		 <b>IWB</b>	



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

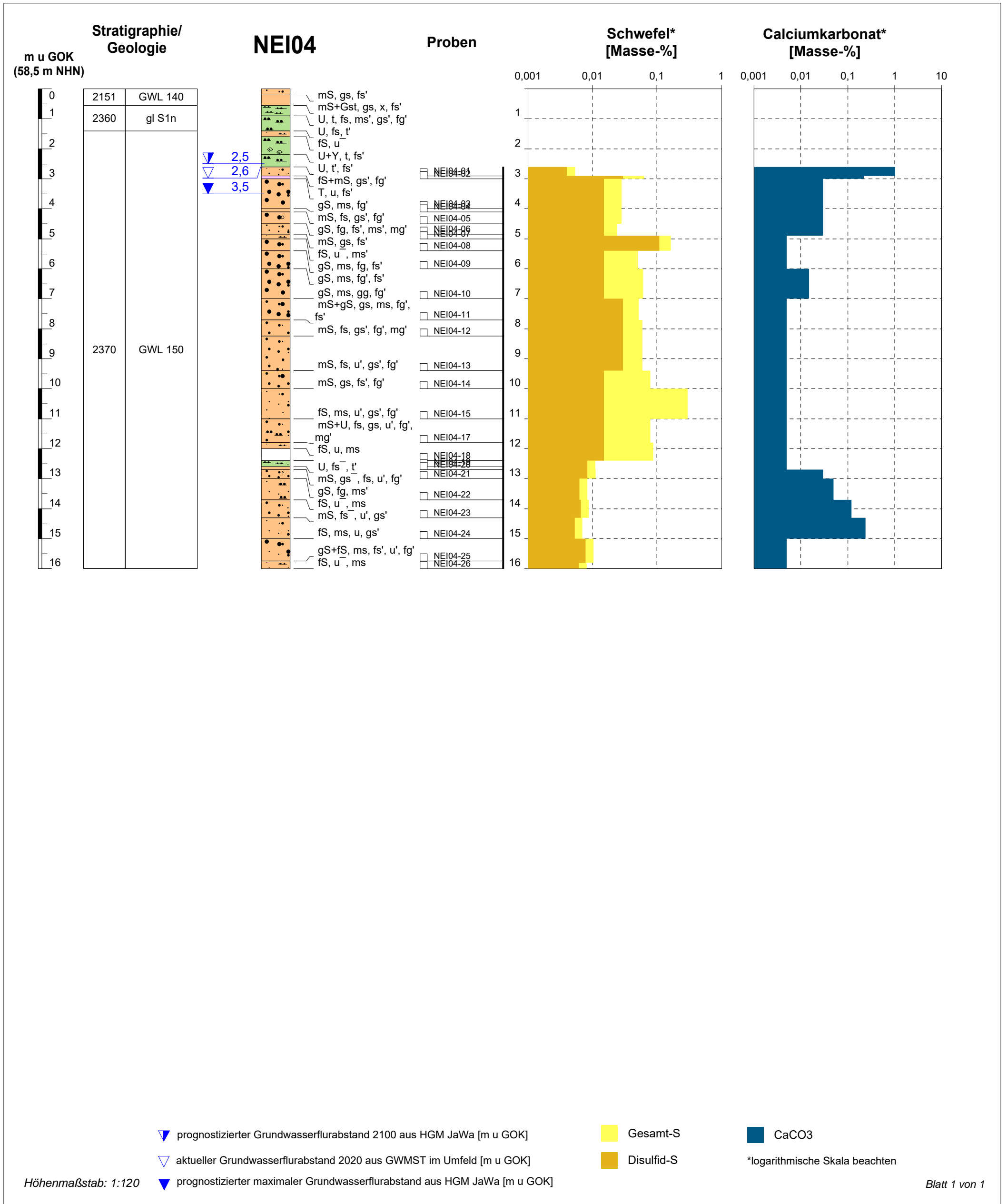
■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

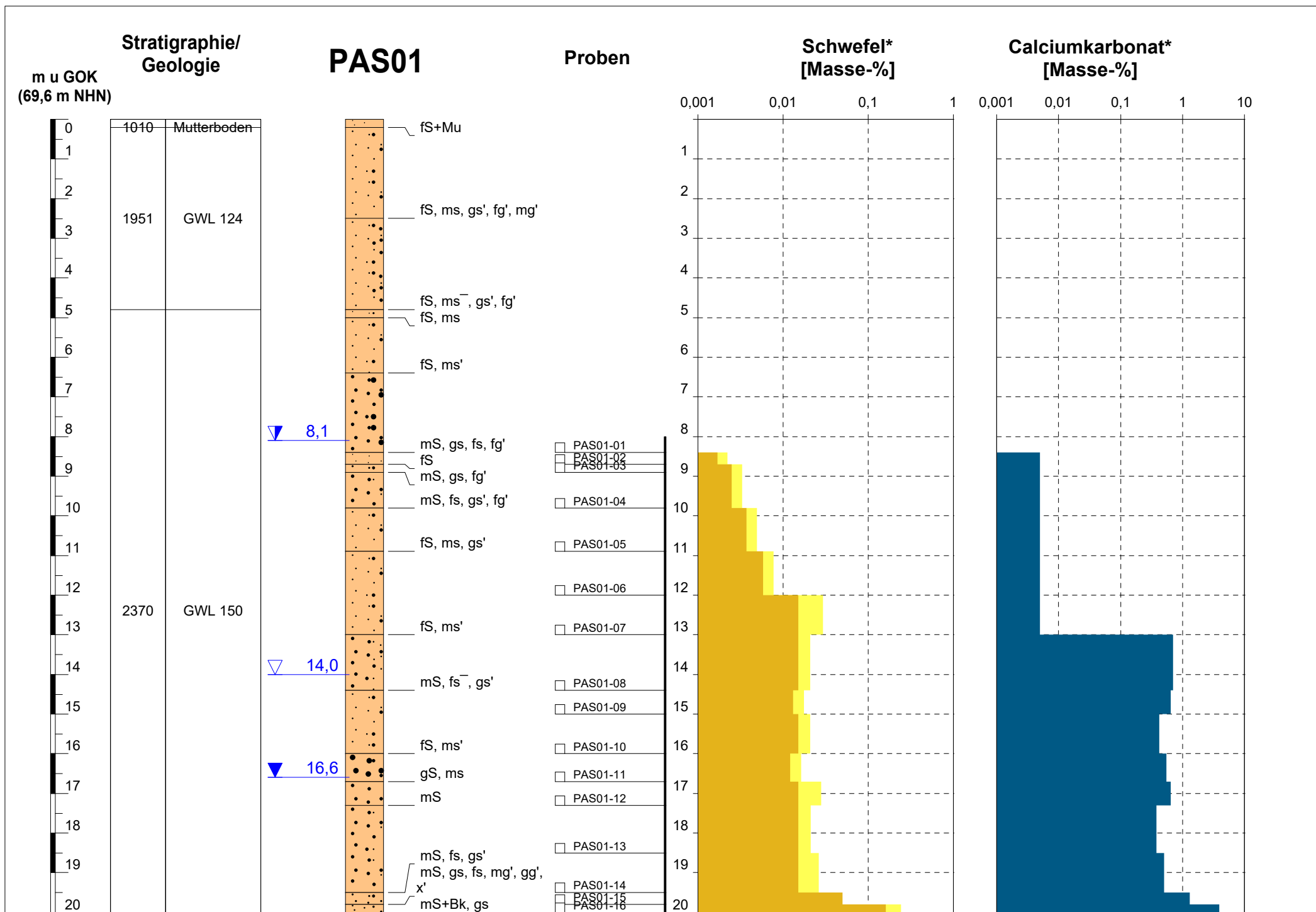
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> NEI03 - 11948		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5474967
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5748781
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	55,20 m NHN
Bohrdatum:	20.07.2020-20.07.2020	Endteufe:	16,00 m
		Telefon: 0351 / 27 09 854 Telefax: 0351 / 46 68 800 E-Mail: info@iwb-dresden.de	
		 <b>IWB</b>	



<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> NEI04		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5473451	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5747751	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: K. Schmidt	Ansatzhöhe: 58,50 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: -	Endteufe: 11,00 m		





▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

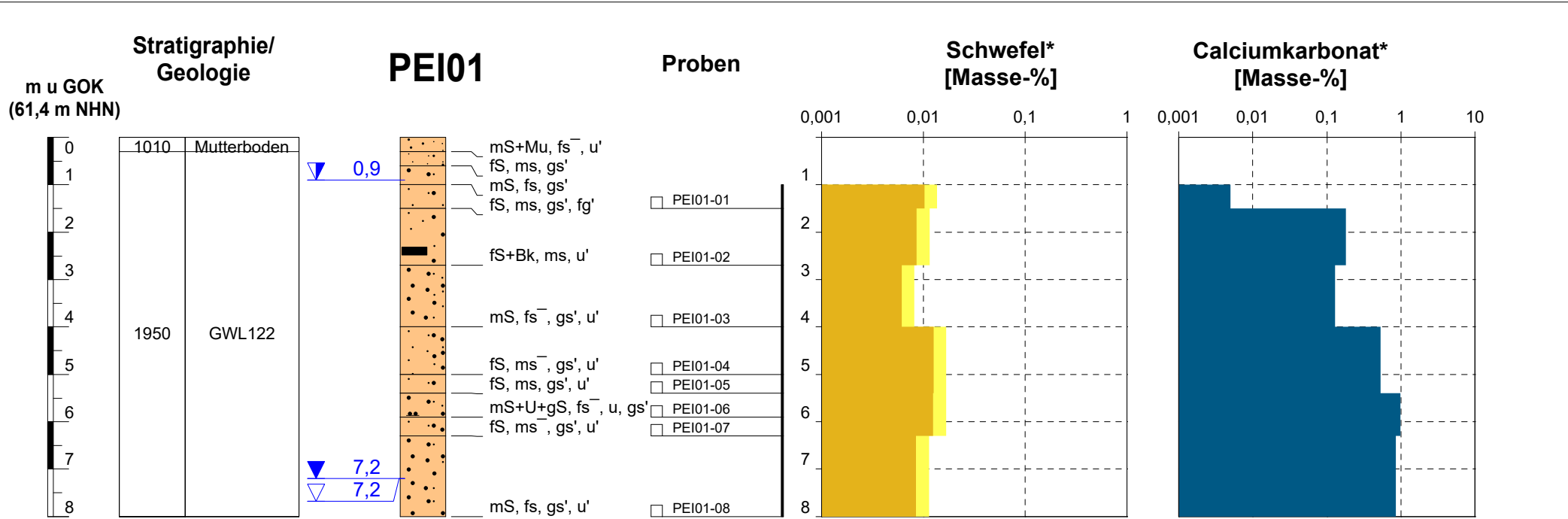
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> PAS01		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5468866
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5753315
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	69,60 m NHN
Bohrdatum:	11.08.2020-12.08.2020	Endteufe:	20,00 m
		Telefon: 0351 / 27 09 854 Telefax: 0351 / 46 68 800 E-Mail: info@iwb-dresden.de	
		 <b>IWB</b>	



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▼ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S

■ Disulfid-S

■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

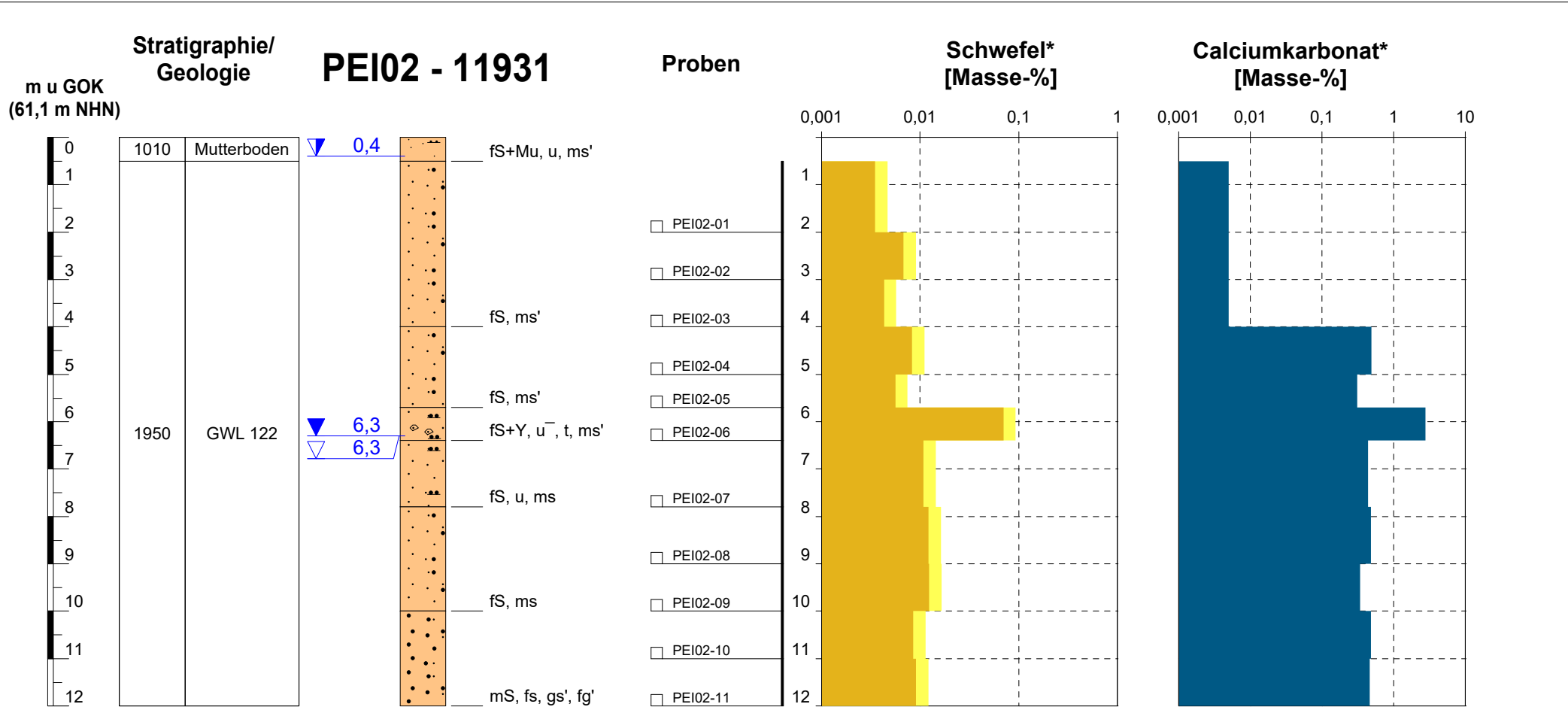
Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> PEI01		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5465355
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5748141
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	61,40 m NHN
Bohrdatum:	-	Endteufe:	7,00 m
		Telefon:	0351 / 27 09 854
		Telefax:	0351 / 46 68 800
		E-Mail:	info@iwb-dresden.de



IWB



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▼ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S

■ Disulfid-S

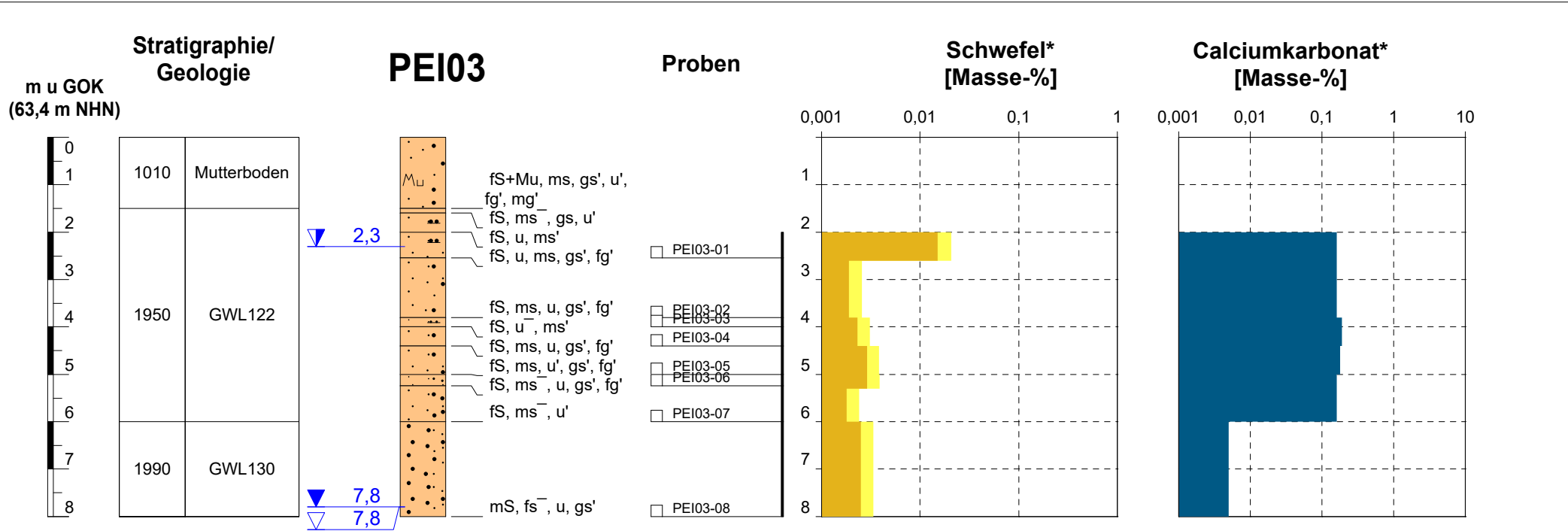
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: PEI02 - 11931</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5465103	Telefon: 0351 / 27 09 854	 IWB
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5745805	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 61,10 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 14.09.2020-15.09.2020	Endteufe: 12,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▼ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S

■ Disulfid-S

■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

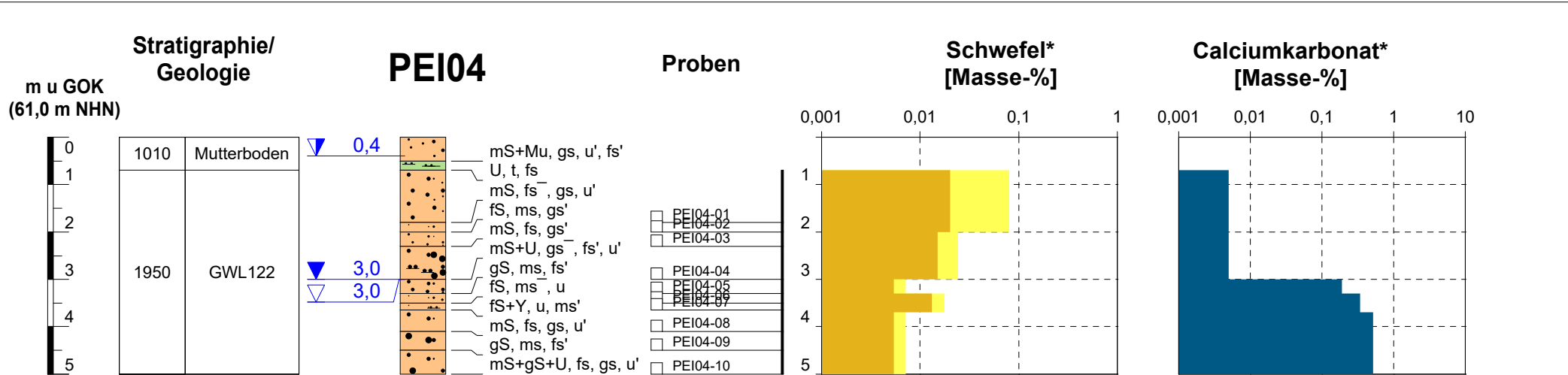
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> PEI03		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5465491
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5750509
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	63,40 m NHN
Bohrdatum:	-	Endteufe:	7,00 m

Telefon: 0351 / 27 09 854  
Telefax: 0351 / 46 68 800  
E-Mail: info@iwb-dresden.de



IWB



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

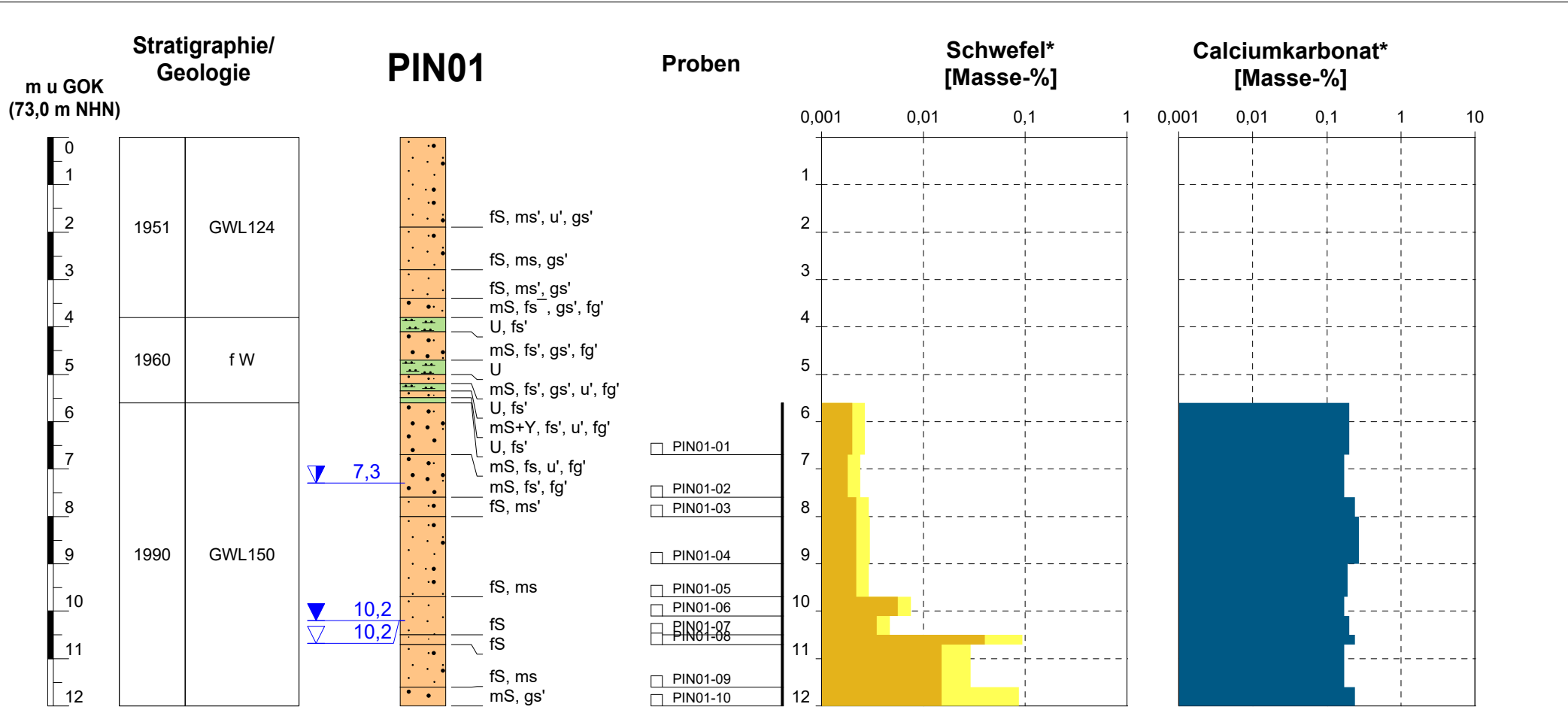
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: PEI04</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5463762	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5751125	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 61,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: -	Endteufe: 5,00 m		




- ▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]
- ▼ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]
- ▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

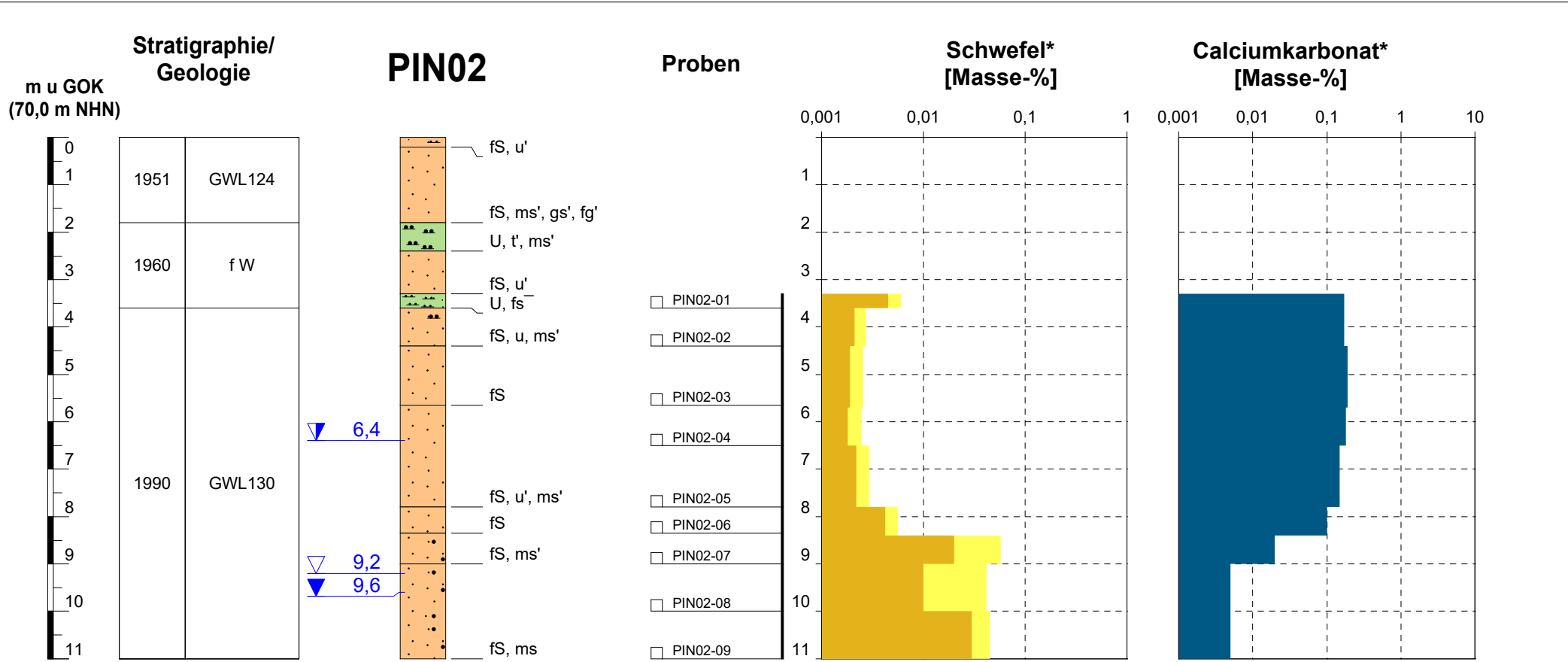
■ Gesamt-S  
■ Disulfid-S

■ CaCO<sub>3</sub>  
 \*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> PIN01		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5464142	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5756556	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 73,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 12.08.2020-13.08.2020	Endteufe: 12,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S


■ Disulfid-S

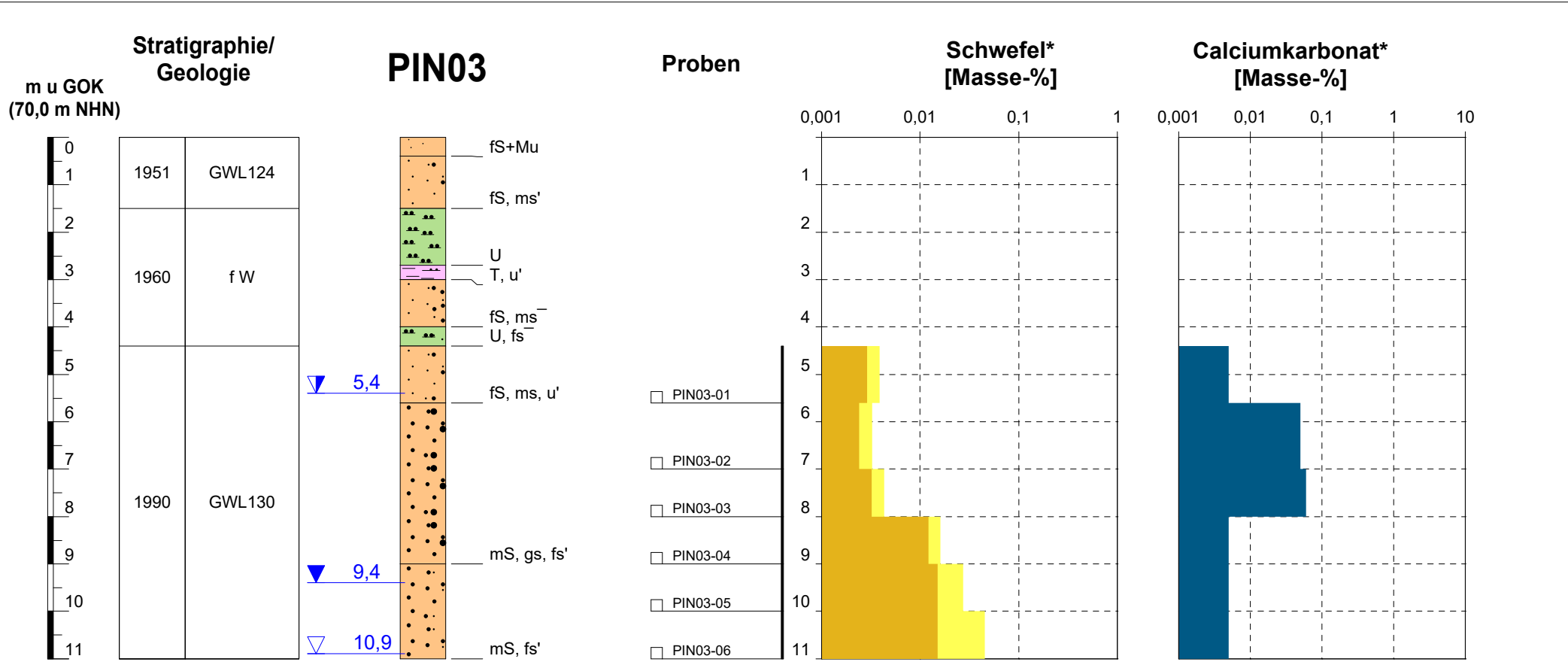
■ CaCO<sub>3</sub>

\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde</b>		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung: PIN02</b>		<b>Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden</b>	
Auftraggeber: LEAG	Rechtswert: 5465365	Telefon: 0351 / 27 09 854	 <b>IWB</b>
Bohrfirma: BB Panitz	Hochwert: 5756726	Telefax: 0351 / 46 68 800	
Bearbeiter: J. Denke	Ansatzhöhe: 70,00 m NHN	E-Mail: info@iwb-dresden.de	
Bohrdatum: 14.08.2020-14.08.2020	Endteufe: 11,00 m		



▼ prognostizierter Grundwasserflurabstand 2100 aus HGM JaWa [m u GOK]

▽ aktueller Grundwasserflurabstand 2020 aus GWMST im Umfeld [m u GOK]

▼ prognostizierter maximaler Grundwasserflurabstand aus HGM JaWa [m u GOK]

■ Gesamt-S

■ Disulfid-S

■ CaCO<sub>3</sub>


\*logarithmische Skala beachten

Höhenmaßstab: 1:120

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Grundwasserbeschaffenheit Jänschwalde		<b>Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann</b>	
<b>Bohrung:</b> PIN03		Lungkwitzer Straße 12 D-01259 Dresden	
Auftraggeber:	LEAG	Rechtswert:	5466065
Bohrfirma:	BB Panitz	Hochwert:	5756309
Bearbeiter:	J. Denke	Ansatzhöhe:	70,00 m NHN
Bohrdatum:	14.08.2020-14.08.2020	Endteufe:	11,00 m

Telefon: 0351 / 27 09 854  
Telefax: 0351 / 46 68 800  
E-Mail: info@iwb-dresden.de



IWB