

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

**Bohrung BS 1 / Blatt: 1** Höhe: -0,10 m

Datum:  
22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.60	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, kiesig, schwach tonig, schwach humos) b) Ziegelreste, Bauschuttreste c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelbraun / bunt</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Auffüllung</span> <span style="margin-left: 100px;">h) [UM]</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,60 m
1.10	a) Auffüllung, (Schluff, schwach sandig, schwach kiesig, tonig) b) c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) braun</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Auffüllung</span> <span style="margin-left: 100px;">h) [TL-TM]</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 4	G	P 2	0,60 - 1,10 m
2.30	a) Geschiebelehm, (Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig) b) c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) hellbraun</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Geschiebelehm</span> <span style="margin-left: 100px;">h) UL</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 4	G	P 3	1,10 - 2,30 m
3.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig) b) Kohlereste c) steif - halbfest <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelgrau</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Mergelstein</span> <span style="margin-left: 100px;">h) TL-TM</span> <span style="margin-left: 100px;">i) ++</span>				Kl. 4	G	P 4	2,30 - 3,00 m
	a) b) c) <span style="margin-left: 100px;">d)</span> <span style="margin-left: 100px;">e)</span> f) <span style="margin-left: 100px;">g)</span> <span style="margin-left: 100px;">h)</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

**Bohrung BS 2** / Blatt: 1 Höhe: -0.14 m

Datum:  
22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.50	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig, schwach humos) b) Ziegelbruch, Bauschuttreste c) erdfeucht <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelbraunrot</span> f) Bauschuttreste <span style="margin-left: 100px;">g) Auffüllung</span> <span style="margin-left: 100px;">h) [GU]</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 3	G	P 1	0,00 - 0,50 m
1.10	a) Auffüllung, (Schluff, tonig, schwach sandig) b) Ziegelreste c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelbraungrau</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Auffüllung</span> <span style="margin-left: 100px;">h) [TL]</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 4	G	P 2	0,50 - 1,10 m
2.20	a) Geschiebelehm, (Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig) b) c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelbraungrau</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Geschiebelehm</span> <span style="margin-left: 100px;">h) UL-UM</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>				Kl. 4	G	P 3	1,10 - 2,20 m
3.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig) b) Kohlereste c) steif <span style="margin-left: 100px;">d) mittelschwer</span> <span style="margin-left: 100px;">e) dunkelbraun / schwarz</span> f) Lehm <span style="margin-left: 100px;">g) Mergelstein</span> <span style="margin-left: 100px;">h) UM-TL</span> <span style="margin-left: 100px;">i) ++</span>				Kl. 4	G	P 4	2,20 - 4,00 m
	a) b) c) <span style="margin-left: 100px;">d)</span> <span style="margin-left: 100px;">e)</span> f) <span style="margin-left: 100px;">g)</span> <span style="margin-left: 100px;">h)</span> <span style="margin-left: 100px;">i)</span>							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

**Bohrung BS 3** / Blatt: 1 Höhe: -0,44 m

Datum:  
22.01.20

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk-gehalt					
0.80	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, kiesig, schwach tonig, schwach humos)				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,80 m	
b) Ziegelbruch, Betonreste									
c) steif		d) mittelschwer		e) dunkelbraunrot					
f) humoser Lehm		g) Auffüllung		h) [UL-UM]					i)
2.10	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 2	0,80 - 2,10 m	
b)									
c) steif		d) mittelschwer		e) braungrau					
f) Lehm		g) Geschiebelehm		h) UM-TL					i)
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 3	2,10 - 5,00 m	
b) Bohrvorgang ab 3,5 m schwer - sehr schwer									
c) steif - halbfest		d) mittelschwer - schwer		e) dunkelbraun					
f) verw. Fels		g) verw. Mergelstein		h)					i) ++
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)	i)			
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:

Anlage:  
 2.4

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

Bohrung **BS 4** / Blatt: 1

Höhe: -0,52 m

Datum:

22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.90	a) Auffüllung, (Schluff, kiesig, schwach sandig, tonig, schwach humos)				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,90 m
	b) Ziegelbruch, Bauschuttreste							
	c) steif	d) mittelschwer	e) dunkelbraun					
	f) humoser Lehm	g) Auffüllung	h) [UM-TL]	i)				
2.30	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				GW(E) = 1,00 m Kl. 4	G	P 2	0,90 - 2,30 m
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Geschiebelehm	h) TL-TM	i)				
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				GW(A) = 2,80 m Kl. 4	G	P 3	2,30 - 4,70 m
	b) Bohrvorg. ab 3,20 m schwer - sehr schwer							
	c) steif - halbfest	d) mittelschwer - schwer	e) dunkelbraun / schwarz					
	f) verw. Fels	g) verw. Mergelstein	h) TL	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:

Anlage:  
 2.5

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

Bohrung **BS 5** / Blatt: 1

Höhe: -0,78 m

Datum:

22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Auffüllung, (Sand, schwach schluffig, schwach kiesig)				Kl. 3	G	P 1	0,00 - 0,40 m
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
1.80	a) Auffüllung, (Schluff, schwach sandig, schwach tonig)				GW(E) = 1,20 m	G	P 2	0,40 - 1,80 m
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h) [UL]	i)				
3.50	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				GW(A) = 3,10 m	G	P 3	1,80 - 3,50 m
	b)							
	c) steif - halbfest	d) mittelschwer	e) dunkelbraungrau					
	f) Lehm	g) Geschiebelehm	h) TL-TM	i)				
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach feinsandig)				Kl. 4	G	P 4	3,50 - 5,00 m
	b) Bohrvorgang ab 4,10 m schwer - sehr schwer							
	c) steif - halbfest	d) mittelschwer - schwer	e) grau					
	f) verw. Fels	g) verw. Mergelstein	h) TL	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:

Anlage:  
 2.6

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

Bohrung **BS 6** / Blatt: 1

Höhe: -0,76 m

Datum:

22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe		i) Kalk- gehalt			
0.70	a) Auffüllung, (Schluff, kiesig, schwach tonig, schwach sandig, schwach humos)			Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,70 m	
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h) [UL]					i)
2.00	a) Geschiebelehm, (Schluff, sandig, schwach tonig, schwach kiesig)			Kl. 4	G	P 2	0,70 - 2,00 m	
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g) Geschiebelehm	h) UL					i)
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)			Kl. 4	G	P 3	2,00 - 5,00 m	
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer - schwer	e) dunkelgrau					
	f) Lehm	g) verw. Mergelstein	h) TM					i) ++
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

**Bohrung BS 7** / Blatt: 1 Höhe: -0,93 m

Datum:  
22.01.20

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.80	a) Auffüllung, (Schluff, kiesig, schwach sandig, schwach tonig, schwach humos)				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,80 m
b) Ziegelbruch								
c) steif		d) mittelschwer	e) dunkelbraun					
f) Lehm	g) Auffüllung	h) [UL-UM]	i)					
1.60	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, schwach kiesig, tonig, humos)				Kl. 4	G	P 2	0,80 - 1,60 m
b) Ziegelreste								
c) steif		d) mittelschwer	e) dunkelbraun					
f) Lehm	g) Auffüllung	h) [UL]	i)					
2.40	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 3	1,60 - 2,40 m
b)								
c) steif		d) mittelschwer	e) hellbraun					
f) Lehm	g) Geschiebelehm	h) TL-TM	i)					
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 4	2,40 - 5,00 m
b)								
c) steif - halbfest		d) mittelschwer	e) dunkelgrau					
f) Lehm	g) verw. Mergelstein	h) TL	i) ++					
	a)							
b)								
c)		d)	e)					
f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

**Bohrung BS 8 / Blatt: 1** Höhe: -1,76 m

Datum:  
22.01.20

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.70	a) Auffüllung, (Schluff, kiesig, schwach sandig, tonig)				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,70 m	
b) Ziegelreste, Betonreste									
c) steif		d) mittelschwer		e) dunkelbraun / braun					
f) Lehm		g) Auffüllung		h) [UL]					i)
1.70	a) Auffüllung, (Schluff, schwach sandig, tonig)				Kl. 4	G	P 2	0,70 - 1,70 m	
b)									
c) steif		d) mittelschwer		e) dunkelbraungrau					
f) Lehm		g) Auffüllung		h) [UM-TL]					i)
2.70	a) Geschiebelehm, (Schluff, schwach tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 3	1,70 - 2,70 m	
b)									
c) steif		d) mittelschwer		e) braungrau					
f) Lehm		g) Geschiebelehm		h) TL-TM					i)
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)				Kl. 4	G	P 4	2,70 - 5,00 m	
b)									
c) steif - halbfest		d) mittelschwer - schwer		e) dunkelbraungrau					
f) Lehm		g) verw. Mergelstein		h) TM					i) ++
	a)								
b)									
c)		d)		e)					
f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

<b>Bohrung BS 9 / Blatt: 1</b> <span style="float: right;">Höhe: -1,53 m</span>	<b>Datum:</b> 22.01.20
---	---------------------------

1	2	3	4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk-gehalt		
0.90	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, schwach kiesig, tonig, schwach humos)	Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,90 m		
	b) Ziegelbruch, Betonbruch						
	c) steif					d) mittelschwer	e) dunkelbraun
	f) Lehm					g) Auffüllung	h) [UM-TL]
1.80	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig - tonig)	Kl. 4	G	P 2	0,90 - 1,80 m		
	b)						
	c) steif					d) mittelschwer	e) hellbraun / braun
	f) Lehm					g) Auffüllung	h) [UL-UM]
3.10	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)	Kl. 4	G	P 3	1,80 - 3,10 m		
	b)						
	c) steif - halbfest					d) mittelschwer	e) dunkelbraun
	f) Lehm					g) Geschiebelehm	h) TL-TM
3.80	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig)	Kl. 4	G	P 4	3,10 - 3,80 m		
	b)						
	c) steif - halbfest					d) mittelschwer	e) hellbraun
	f) Lehm					g) Mergelstein	h) TL-TM
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig)	Kl. 4	G	P 5	3,80 - 5,00 m		
	b) Bohrvorgang ab 4,0 m schwer - sehr schwer						
	c) steif - halbfest					d) mittelschwer - schwer	e) dunkelbraun / grau
	f) verw. Fels					g) verw. Mergelstein	h) TL-TM

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Samtgemeinde Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen

<b>Bohrung BS 10</b> / Blatt: 1	Datum: 22.01.20
---------------------------------	--------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.60	a) Auffüllung, (Sand, stark schluffig, schwach kiesig, schwach tonig, schwach schluffig) b) c) erdfeucht      d) mittelschwer      e) dunkelbraun f) verlehmtter Sand      g) Auffüllung      h) [SÜ-UL]      i)				Kl. 4	G	P 1	0,00 - 0,60 m
1.90	a) Geschiebelehm, (Schluff, sandig, schwach tonig, schwach kiesig) b) c) steif      d) mittelschwer      e) hellbraun / braun f) Lehm      g) Geschiebelehm      h) UL      i)				Kl. 4	G	P 2	0,60 - 1,90 m
2.90	a) Geschiebelehm, (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig) b) c) steif, ab 2,50 m steif - halbfest      d) mittelschwer - schwer      e) dunkelbraun / grau f) Lehm      g) Geschiebelehm      h) TL-TM      i)				Kl. 4	G	P 3	1,90 - 2,90 m
5.00	a) Mergelstein, (Schluff, tonig, schwach sandig) b) c) steif - halbfest      d) schwer - sehr schwer      e) hellbraun / grau f) verw. Fels      g) verw. Mergelstein      h) TL-TM      i) ++				Kl. 4	G	P 4	2,90 - 5,00 m
	a) b) c)      d)      e) f)      g)      h)      i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor