

Innkraftwerk Braunau-Simbach

Durchgängigkeit und Lebensraum

Umgebungsgewässer

Baugrunderkundung

Bauzeit Kraftwerk 1951

Stand: 28.08.2020



Innkraftwerk Braunau-Simbach
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer

Stand
 19.12.2019

Verfasser
 VHP-GK, EBN, Neuwerth

Baugrunderkundung
 Bestandsunterlagen 1951
 Bauzeit Kraftwerk

Fremdfirmen-Nr.:																				Aufstellungsort:					Bl. von Bl.																												
Unterlagennummer																																																					
SKS												KKS												DCC(UAS)																													
Projekt-Nr.				Ersteller				Zähiteil								Funktion/ Bauwerk				Aggregat/ Raum				Vorzeichen																													
Vorzeichen	S1	S2	S3					Gliederungszeichen	Dokumenttyp	Nummer	Gliederungszeichen	Blattnummer	Gliederungszeichen	Änderungsindex	Planzustand	Planart	Vorzeichen	GA	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3																										
*	A	A	A	-	A	N	N	N	/	A	A	A	A	N	/	A	N	N	N	N	N	/	N	N	/	A	A	A	=	N	N	A	A	N	N	A	A	N	N	A	&	A	A	A	N	N	N	N					
*	G	B	R	-	A	O	O	6	-	V	H	T	I	1	-	A	O	O	O	3	-	O	O	-	-	F	E	=	O	2	S	H	T																				

Anlage 1 zu DIN 4022 Blatt 1

Aktenzeichen: Archiv-Nr.:

**Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen
 ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben**

Bohrung: B 1-	Karte i. M. 1:	Nr:
Gitterwerte des Bohrpunktes: rechts	Name des Kartenblattes	
Ort, in dem die Bohrung liegt: Kirchdorf	hoch:	
Zweck der Bohrung: Brunnenbohrung	Kreis: Rottal-Inn	
Höhe des Ansatzpunktes zu NN:	Baugrund/Grundwasser:	
(Ansatzpunkt	oder zu einem anderen Bezugspunkt:	
	0,00 m über bzw. unter Gelände)	
Auftraggeber: Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach am Inn		
Objekt: Kraftwerk Braunau - Simbach	Geräteleiter: Weidlich Jan	
Bohrunternehmer: Eder Brunnenbau GmbH	Endteufe: 18,00 m unter Ansatzpunkt	
Gebohrt vom 22.01. bis 23.01. 2007	mm, bis	m mm
Bohrlochdurchmesser: bis 18,00 m 220		
bis m mm		
Bohrverfahren: bis 18,00 m RKB		
bis m		

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filter: von 17,50 m bis 1,50 m unter Ansatzpunkt	Ø 125 mm , Art: PVC
Filter: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Aufsatzrohr: von 1,50 m bis +0,50 m unter Ansatzpunkt	Ø 125 mm , Art: PVC
Aufsatzrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Sumpfrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Kiesschüttung: von 17,50 m bis 1,00 m unter Ansatzpunkt, Körnung:	
Sandgegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung:	
Abdichtung (Wassersperre): von 18,00 m bis 17,50 m unter Ansatzpunkt	Quellton
von 1,00 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt	Quellton
Wasserstand in Ruhe: 11,90 m unter Ansatzpunkt	
bei Förderung m unter Ansatzpunkt bei	l/s
Beharrungszustand erreicht? ja / nein	
Pumparbeiten vom , Uhr bis , Uhr	

Stahlschutzrohr DN 150	Unterschrift des Geräteführers
Abschluss: SEBA-Kappe	
Betonsockel	

Fachtechnisch bearbeitet von Herrn Kaltwasser	am
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt	
Anzahl: 1 GP	unter Nummer:

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

Bohrung Nr. B 1	Blatt 1	Datum: 22.01.2007- 23.01.2007
------------------------	---------	---

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Mutterboden				RKB Schappe Ø 220 mm erdfeucht			
	b)							
	c)	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
12.30	a) Kies, sandig, stark steinig				" Ruhewasser 11.90m u. AP 23.01.2007 Wasser bei 11.90 m angebohrt ab 11.90 m nass			
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
12.90	a) Feinsand, schluffig				" nass			
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				
13.40	a) Kies, sandig				" nass			
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				
15.60	a) Feinsand, schluffig				" nass			
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

Bohrung Nr. B 1	Blatt 2	Datum: 22.01.2007- 23.01.2007
------------------------	---------	---

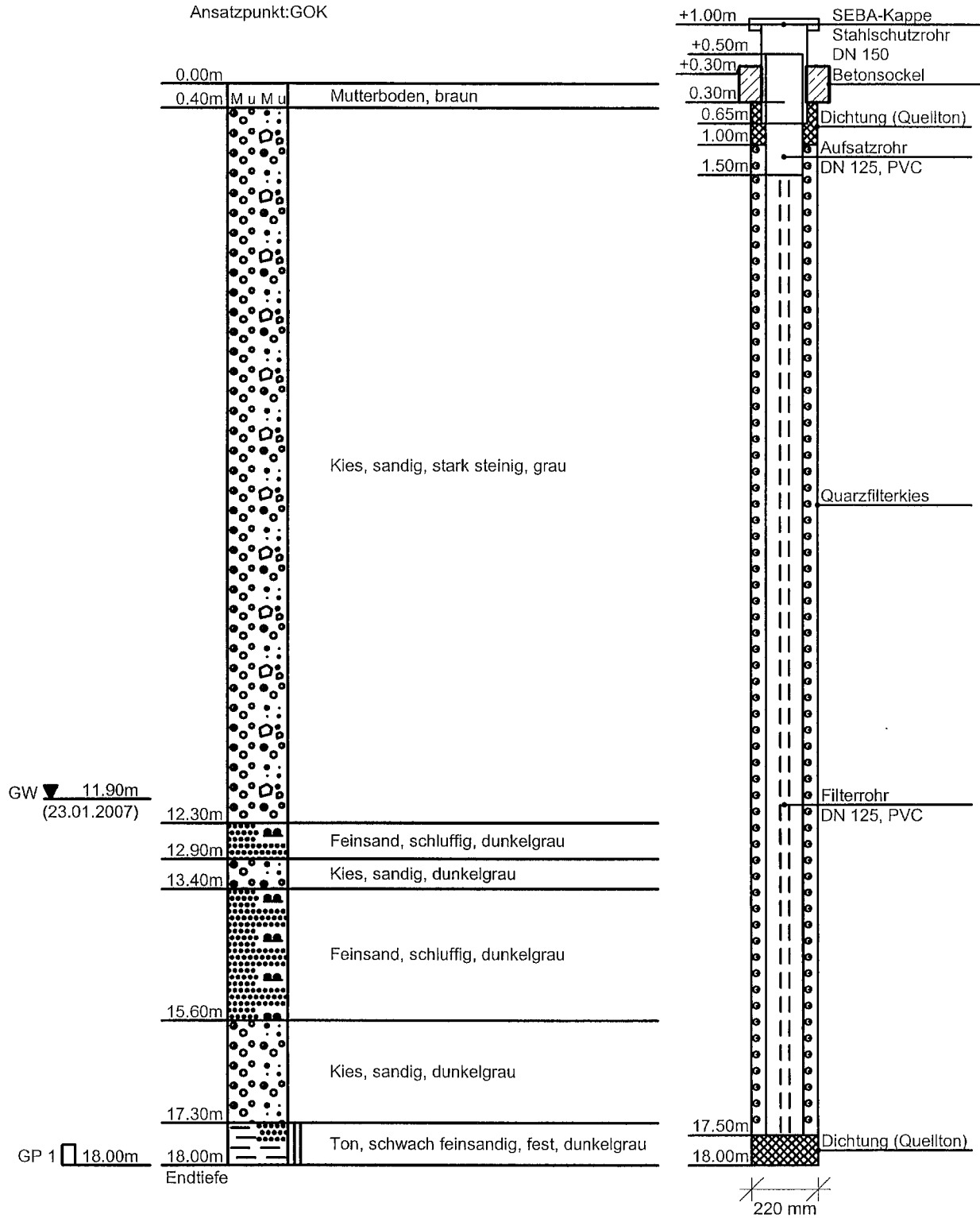
1	2				3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalk- gehalt		
17.30	a) Kies, sandig			nass				
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) i)					
18.00 Endtiefe	a) Ton, schwach feinsandig			"		GP	1	18.00
	b)							
	c) fest	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) i)					

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH	Objekt: Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn
Kreuzweg 3	AG : Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach/Inn
84332 Hebertsfelden	Datum: 22. - 23.01.2007
Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Maßstab: 1:100 / 1:20

B 1

Ansatzpunkt:GOK

Messstellenausbau



Anlage 1 zu DIN 4022 Blatt 1

Aktenzeichen: Archiv-Nr.:

**Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen
 ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben**

Bohrung: B 2	Karte i. M. 1:	Nr:
Gitterwerte des Bohrpunktes: rechts	Name des Kartenblattes	hoch:
Ort, in dem die Bohrung liegt: Kirchdorf	Kreis: Rottal-Inn	Baugrund/Grundwasser:
Zweck der Bohrung: Brunnenbohrung	oder zu einem anderen Bezugspunkt:	
Höhe des Ansatzpunktes zu NN:	m	0,00 m über bzw. unter Gelände)
(Ansatzpunkt		
Auftraggeber: Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach am Inn		
Objekt: Kraftwerk Braunau - Simbach	Geräteführer: Weidlich Jan	
Bohrunternehmer: Eder Brunnenbau GmbH	Endteufe: 18,00 m unter Ansatzpunkt	
Gebohrt vom 18.01. bis 19.01. 2007	mm, bis	m mm
Bohrlochdurchmesser: bis 18,00 m 220		
bis m mm		
Bohrverfahren: bis 18,00 m RKB		
bis m		

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filter: von 17,20 m bis 1,70 m unter Ansatzpunkt	Ø 125 mm, Art: PVC
Filter: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Aufsatzrohr: von 1,70 m bis +0,30 m unter Ansatzpunkt	Ø 125 mm, Art: PVC
Aufsatzrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Sumpfrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
von m bis m unter Ansatzpunkt	Ø mm, Art:
Kiesschüttung: von 17,20 m bis 1,00 m unter Ansatzpunkt, Körnung:	
Sandgegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung:	
Abdichtung (Wassersperre): von 18,00 m bis 17,20 m unter Ansatzpunkt Quellton	
von 1,00 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt Quellton	
Wasserstand in Ruhe: 11,60 m unter Ansatzpunkt	
bei Förderung m unter Ansatzpunkt bei	l/s
Beharrungszustand erreicht? ja / nein	
Pumparbeiten vom , Uhr bis , Uhr	

Stahlschutzrohr DN 150	Unterschrift des Geräteführers
Abschluss: SEBA-Kappe	
Betonsockel	

Fachtechnisch bearbeitet von Herrn Kaltwasser	am
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt	
Anzahl: 1 GP	unter Nummer:

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	----------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

Bohrung Nr. B 2	Blatt 1	Datum: 18.01.2007- 19.01.2007
------------------------	---------	---

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Mutterboden				RKB Schappe Ø 220 mm erdfeucht			
	b)							
		d) leicht bohrbar	e) dunkelbraun					
		g)	h)	i)				
0.90	a) Schluff, sandig, kiesig				"			
	b)							
	c) steif	d) leicht bohrbar	e) braungrau					
		g)	h)	i)				
11.80	a) Kies, sandig, steinig				" Ruhewasser 11.60m u. AP 19.01.2007 Wasser bei 11.60 m angebohrt ab 11.60 m nass			
	b)							
		d) schwer bohrbar	e) grau					
		g)	h)	i)				
12.60	a) Feinsand, schluffig				" nass			
	b)							
		d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
		g)	h)	i)				
13.10	a) Kies, sandig				" nass			
	b)							
		d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
		g)	h)	i)				

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	----------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

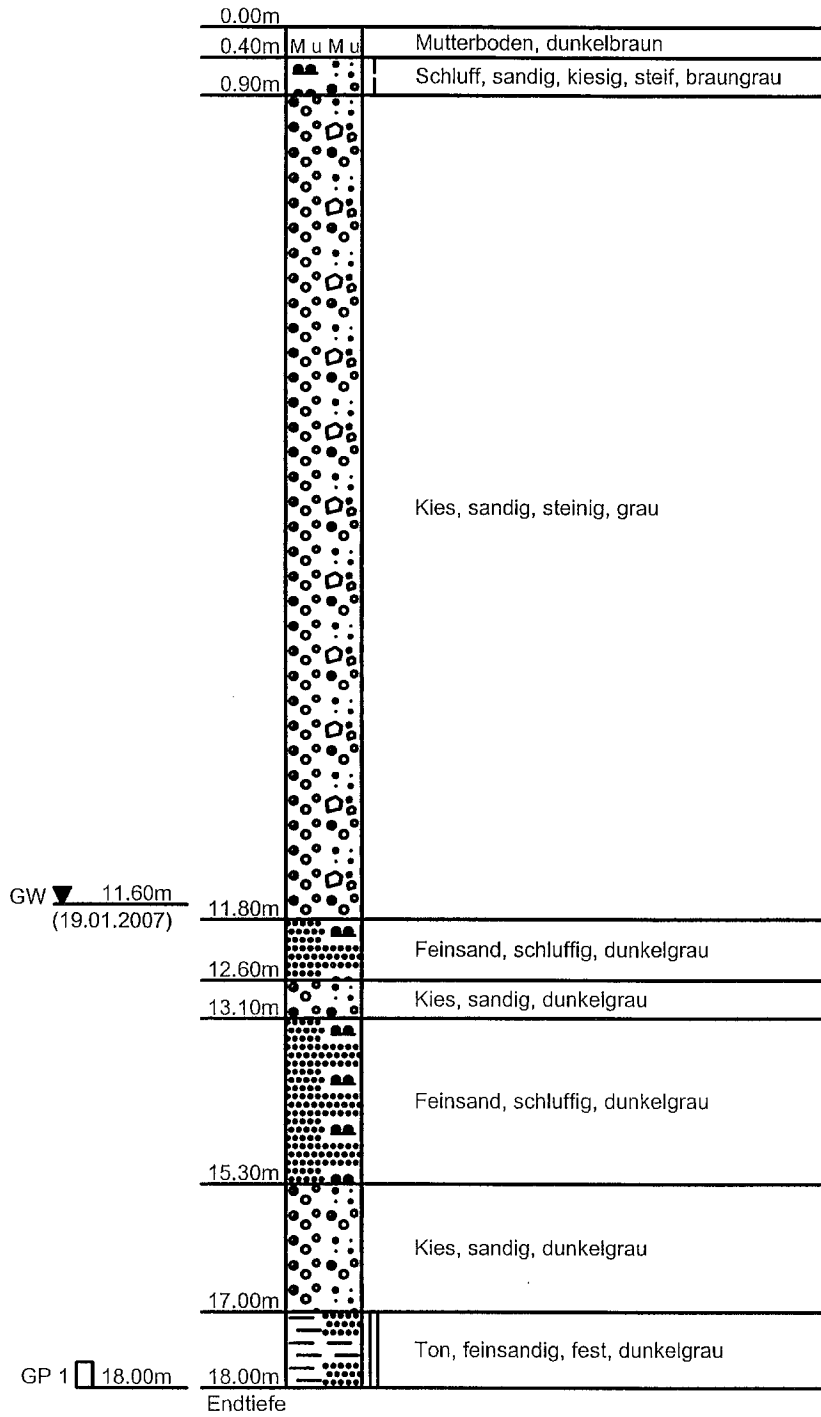
Bohrung Nr. B 2	Blatt 2	Datum: 18.01.2007- 19.01.2007
------------------------	---------	---

1	2				3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
15.30	a) Feinsand, schluffig			nass				
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
17.00	a) Kies, sandig			nass				
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
18.00 Endtiefe	a) Ton, feinsandig			nass		GP	1	18.00
	b)							
	c) fest	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					

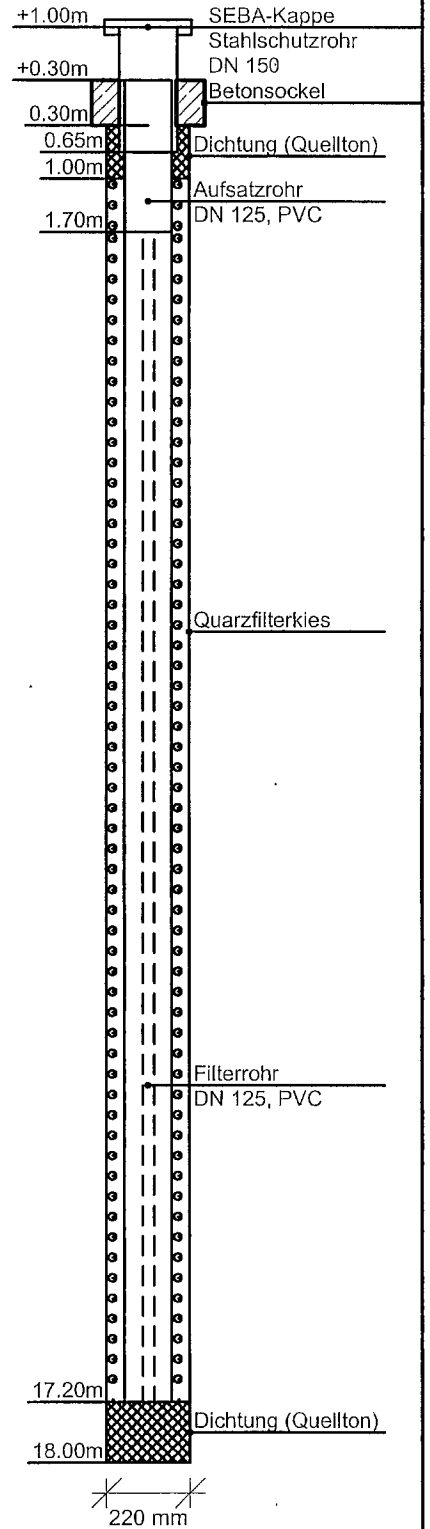
Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH	Objekt: Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn
Kreuzweg 3	AG : Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach/Inn
84332 Hebertsfelden	Datum: 18. - 19.01.2007
Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Maßstab: 1:100 / 1:20

B 2

Ansatzpunkt:GOK



Messstellenausbau



Anlage 1 zu DIN 4022 Blatt 1

Aktenzeichen: Archiv-Nr.:

**Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen
 ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben**

Bohrung: B 3	Karte i. M. 1:	Nr:
Gitterwerte des Bohrpunktes: <i>rechts</i>	Name des Kartenblattes	
Ort, in dem die Bohrung liegt: Kirchdorf	hoch:	
Zweck der Bohrung: Brunnenbohrung	Kreis: Rottal-Inn	
Höhe des Ansatzpunktes zu NN:	Baugrund/Grundwasser:	
(Ansatzpunkt	oder zu einem anderen Bezugspunkt:	
	0,00 m über bzw. unter Gelände)	
Auftraggeber: Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach am Inn		
Objekt: Kraftwerk Braunau - Simbach	Geräteleiter: Weidlich Jan	
Bohrunternehmer: Eder Brunnenbau GmbH	Endteufe: 9,70 m unter Ansatzpunkt	
Geböhrt vom 08.01. bis 08.01. 2007	mm, bis	m mm
Bohrlochdurchmesser: bis 9,70 m 220		
bis m mm		
Bohrverfahren: bis 9,70 m RKB		
bis m		

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filter: von 9,40 m bis 1,30 m unter Ansatzpunkt Ø 125 mm, Art: PVC
Filter: von m bis m unter Ansatzpunkt Ø mm, Art:
Aufsatzrohr: von 1,30 m bis +0,70 m unter Ansatzpunkt Ø 125 mm, Art: PVC
Aufsatzrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt Ø mm, Art:
Sumpfrohr: von m bis m unter Ansatzpunkt Ø mm, Art:
von m bis m unter Ansatzpunkt Ø mm, Art:
Kiesschüttung: von 9,40 m bis 1,00 m unter Ansatzpunkt, Körnung:
Sandgegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung:
Abdichtung (Wassersperre): von 9,70 m bis 9,40 m unter Ansatzpunkt Quellton
von 1,00 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt Quellton
Wasserstand in Ruhe: 4,50 m unter Ansatzpunkt
bei Förderung m unter Ansatzpunkt bei l/s
Beharrungszustand erreicht? ja / nein
Pumparbeiten vom , Uhr bis , Uhr

Stahlschutzrohr DN 150	Unterschrift des Geräteführers
Abschluss: SEBA-Kappe	
Betonsockel	

Fachtechnisch bearbeitet von Herrn Kaltwasser	am
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt	
Anzahl: 1 GP	unter Nummer:

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	----------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

Bohrung Nr. B 3	Blatt 1	Datum: 08.01.2007
------------------------	---------	-----------------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalk- gehalt		
1.70	a) Auffüllung (Schluff, kiesig, sandig)			RKB Schappe Ø 220 mm				
	b)							
	c)	d) leicht bohrbar	e) braun					
	f)	g)	h)					
3.60	a) Fein- bis Mittelsand, schluffig			" erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht bohrbar	e) graubraun					
	f)	g)	h)					
4.80	a) Kies, sandig bis stark sandig			" Ruhewasser 4.50m u. AP 08.01.2007 Wasser bei 4.50 m angebohrt ab 4.50 m nass				
	b)							
	c)	d) mittel bohrbar	e) braungrau					
	f)	g)	h)					
6.10	a) Kies, sandig			" nass				
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) grau bis dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
7.90	a) Feinsand, mittelsandig, teilweise feinkiesig			" nass				
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					

Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH Kreuzweg 3 84332 Hebertsfelden Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Anlage Bericht: Az.:
---	----------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn**

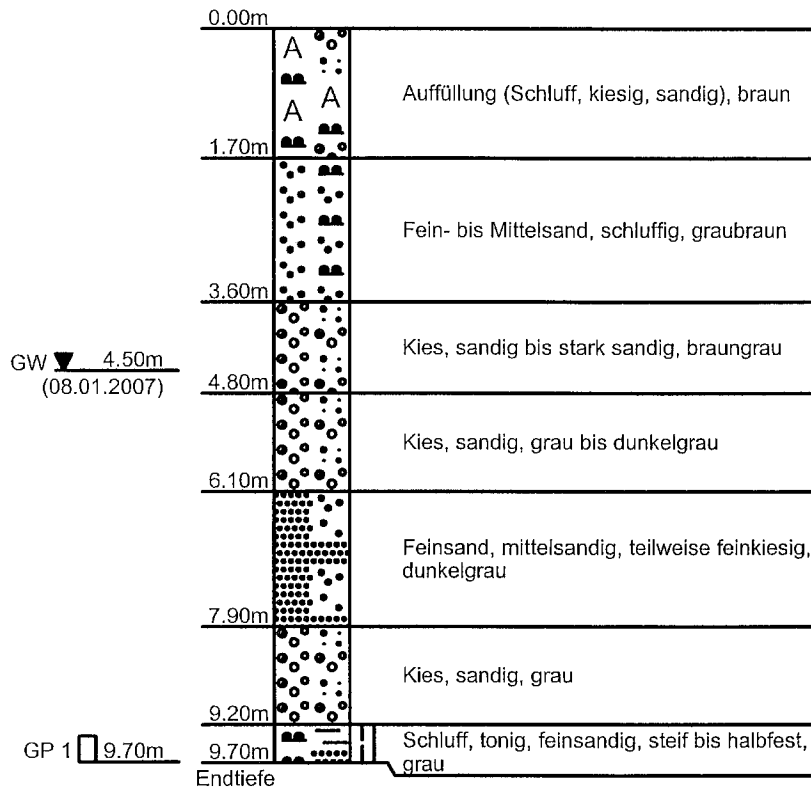
Bohrung Nr. B 3	Blatt 2	Datum: 08.01.2007
------------------------	---------	-----------------------------

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
9.20	a) Kies, sandig				"nass"			
	b)							
	c)	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
9.70 Endtiefe	a) Schluff, tonig, feinsandig				"	GP	1	9.70
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

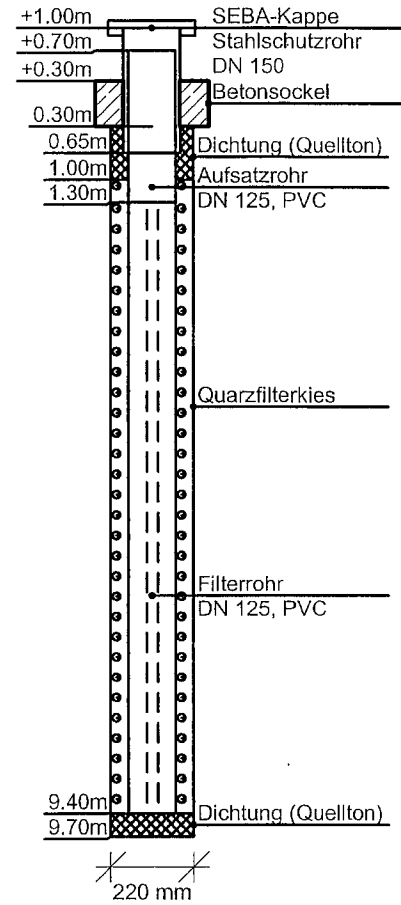
Eder Brunnenbau in Deutschland GmbH	Objekt: Kraftwerk Braunau-Simbach ÖBK, Kirchdorf/Inn
Kreuzweg 3	AG : Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG, Simbach/Inn
84332 Hebertsfelden	Datum: 08.01.2007
Tel.08721/508090 Fax:08721/507230	Maßstab: 1:100 / 1:20

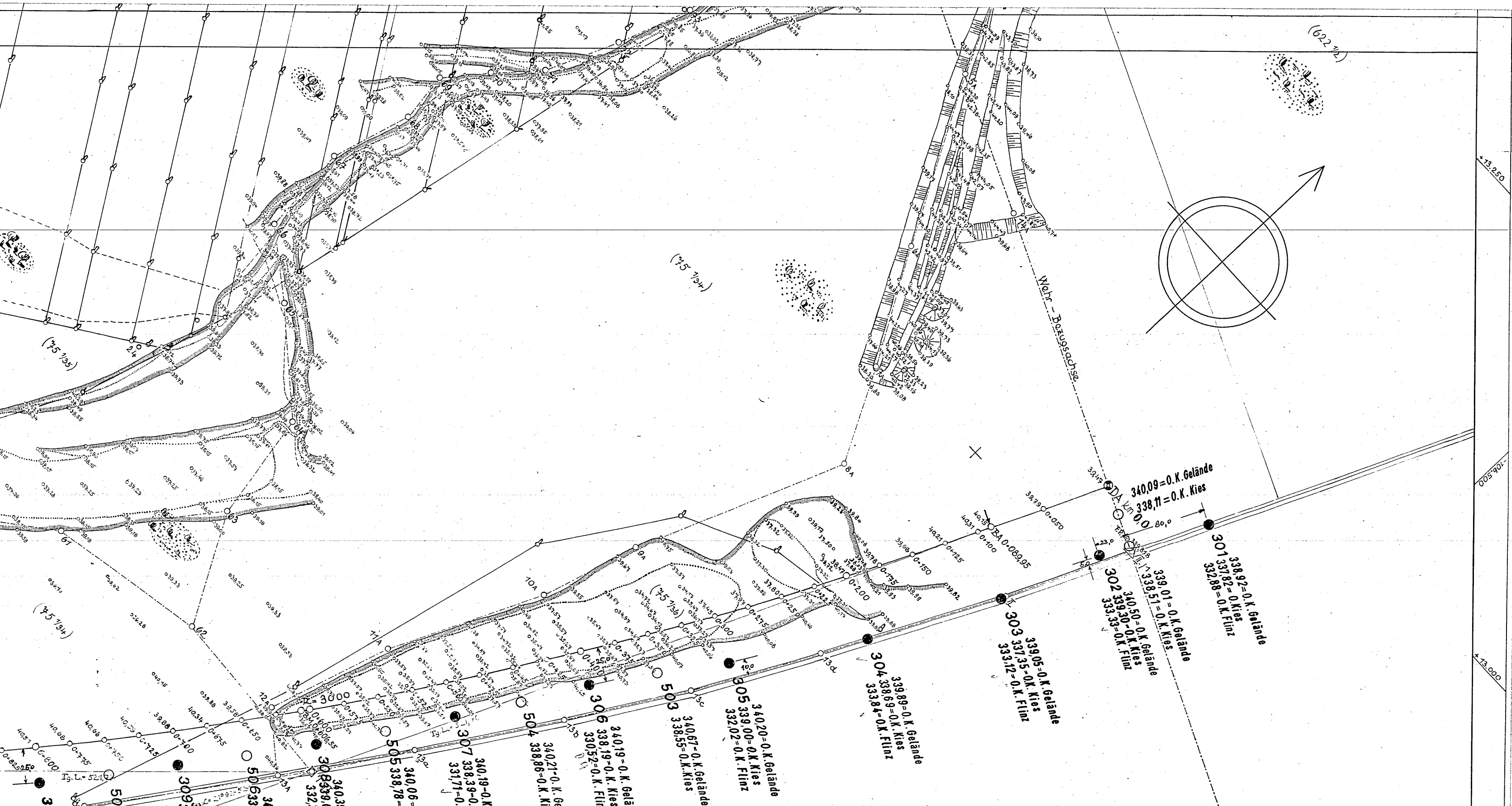
B 3

Ansatzpunkt:GOK



Messstellenausbau





- Bohrung
- Schürfung

Urheberrecht
 Innwerk Aktiengesellschaft
 Kirchdorf

Veröffentlichung oder anderweitige Verwendung,
 insbesondere Gestaltung von Map oder Formgebung mit
 nicht veränderter Schrift ist nicht gestattet

Datum	Name	Änderungen	
Datum	Name	Datum	Name
entw. 13.1.52	Ur.		
gez. 27.3.51	Böhm		
gepr.			
ges. 13.1.54			

Innwerk Aktiengesellschaft
 Tübingen am Inn
 Bauabteilung

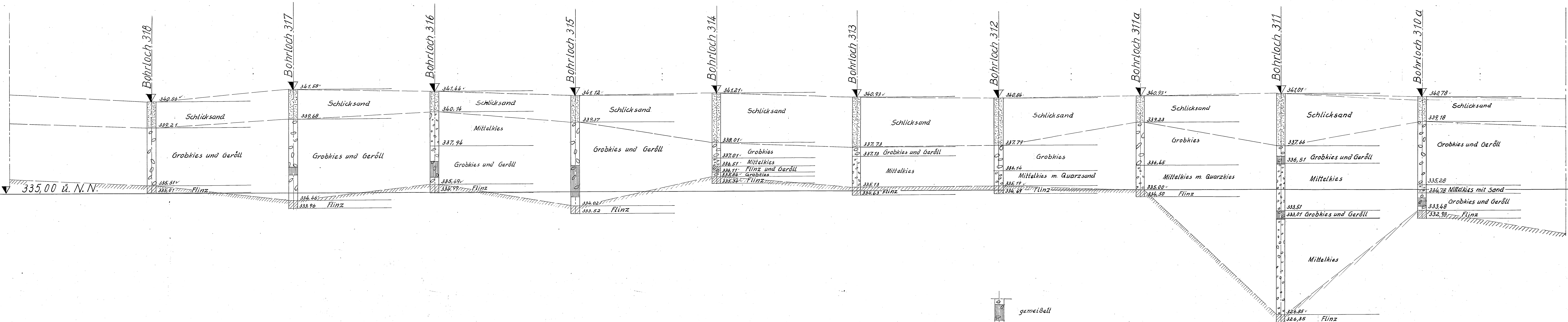
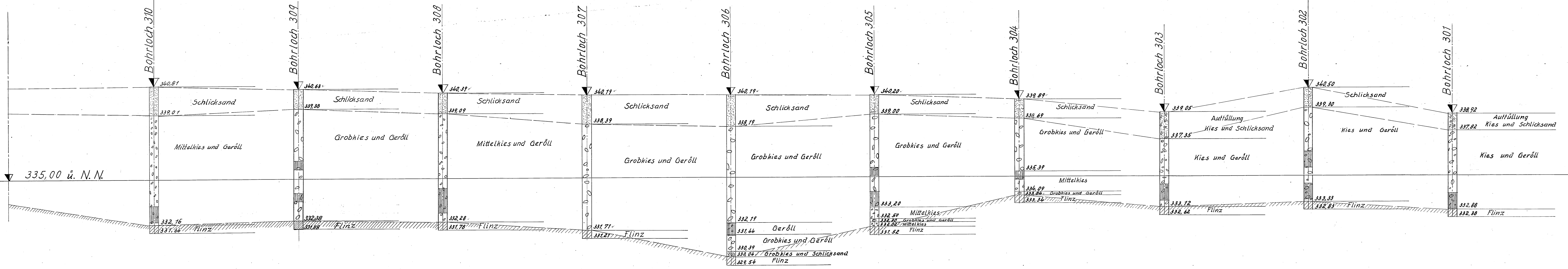
Jrnstufe Braunau

Bohrungen und Schürfungen
 am Staudam Kirchdorf

Maßstab: 1:2500

BJ-15515/1

Arbeits für
 Spezial durch

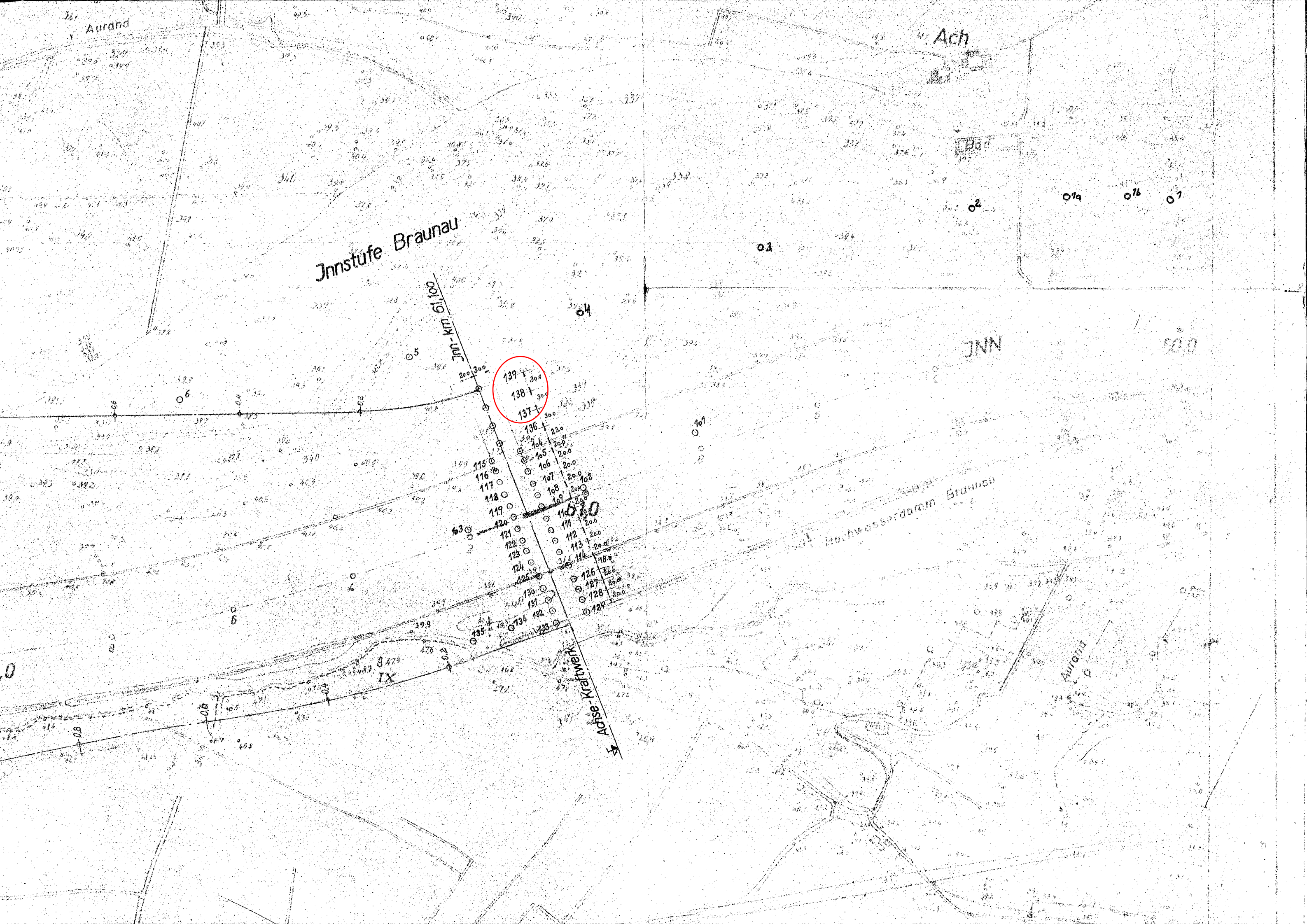


gemeißelt

Urheberrecht
Innstufe Braunau
München-Flitzing

Blatt 1

Datum	Blatt	Innstufe Braunau		Änderungen	
26.8.51	1	Bohrprofile am Staudamm Kirchdorf		Datum	Name
22.8.51	2	Bohrloch 301 mit 318			
Tübingen Inn		Beauftragung			
Innstufe Braunau		Bohrprofile am Staudamm Kirchdorf		Blatt 15 543/1	
Bohrloch 301 mit 318		M 1:100		Ersatz für	
				Ersatz durch	



328,04	328,13			328,57
327,54 Flinz grüngrau stark sand. fest		327,40		327,87 Flinz grüngrau stark sandig
gen, hart			326,93	Flinz grüngrau mit Feinsand hart
Flinz grüngrün mit Sand durchzogen hart	Flinz grüngrün schwach sandig hart	Flinz grüngrau stark sandig fest		325,97 Flinz grün durchzogen hart
324,94				324,77 Flinz grün stark sandig fest
323,54 Flinz graublau sehr hart.	323,83	323,90	324,03	323,67 Flinz grüngrün Sand hart
	322,93 Flinz grüngrün stark sandig fest	Flinz grüngrün schwach sandig hart		322,83 Flinz graublau sehr hart
	322,03 Flinz grüngrün schwach sandig hart	322,60		Flinz graublau hart
				322,37

Bohrloch 136

338,729	Mehlsand graubraun
337,729	Mittel- und Grobkies bunt Sand
336,229	Grobkies bunt Gerölle u. Sand
333,529	Findling zertrüm. braungrau
333,229	Flinz graublau stark sandig

Bohrloch 137

339,333	Mehlsand graubraun Lehm
338,233	Grob- und Mittelkies bunt Sand
336,933	Mehlsand graublau Schlack
336,533	Grobkies bunt Gerölle und Sand
334,133	Findling zertrüm. weißgrau
333,833	Flinz graublau Sand

Bohrloch 138

340,035	Mutterboden braun Sand
339,835	Mehlsand graubraun
339,035	Grob- und Mittelkies bunt stark sandig
337,535	Mittel- u. Grobkies bunt schwach sandig
336,235	Grob- u. Mittelkies bunt Gerölle u. Sand
333,035	Flinz graublau stark sandig

Bohrloch 139

339,649	Mehlsand graubraun
339,049	Grob- u. Mittelkies bunt stark sandig
337,349	Grob- u. Mittelkies bunt schwach sandig
335,649	Grobkies bunt Gerölle und Sand
334,449	Findling zertrüm. weißgelb
334,149	Grobkies bunt Gerölle u. Sand
333,349	Flinz grüngrün stark sandig