

SÜDWEST

NORDOST

vorhandenes  
Gebäude 78Ersatzbrenn-  
stoffanlage

Gasspeicher

Gas-  
fackel

Grasfläche

Baugrund-  
schnitt D-DBaugrund-  
schnitt E-EBaugrund-  
schnitt F-FBaugrund-  
schnitt H-HBaugrund-  
schnitt J-J

m ü.NN

(+112.00)

(+111.00)

(+110.00)

(+109.00)

(+108.00)

(+107.00)

(+106.00)

(+105.00)

(+104.00)

(+103.00)

(+102.00)

(+101.00)

(+100.00)

(+99.00)

(+98.00)

(+97.00)

(+96.00)

B 64

110,6

B 84/99 (5 m NW)

DPH 1  
(7 m NW)

110,7

B 85/99 (6 m SO)

110,55

BS 4

110,5

DPH 7  
(4 m NW)

110,5

BS 15  
(7 m NW)

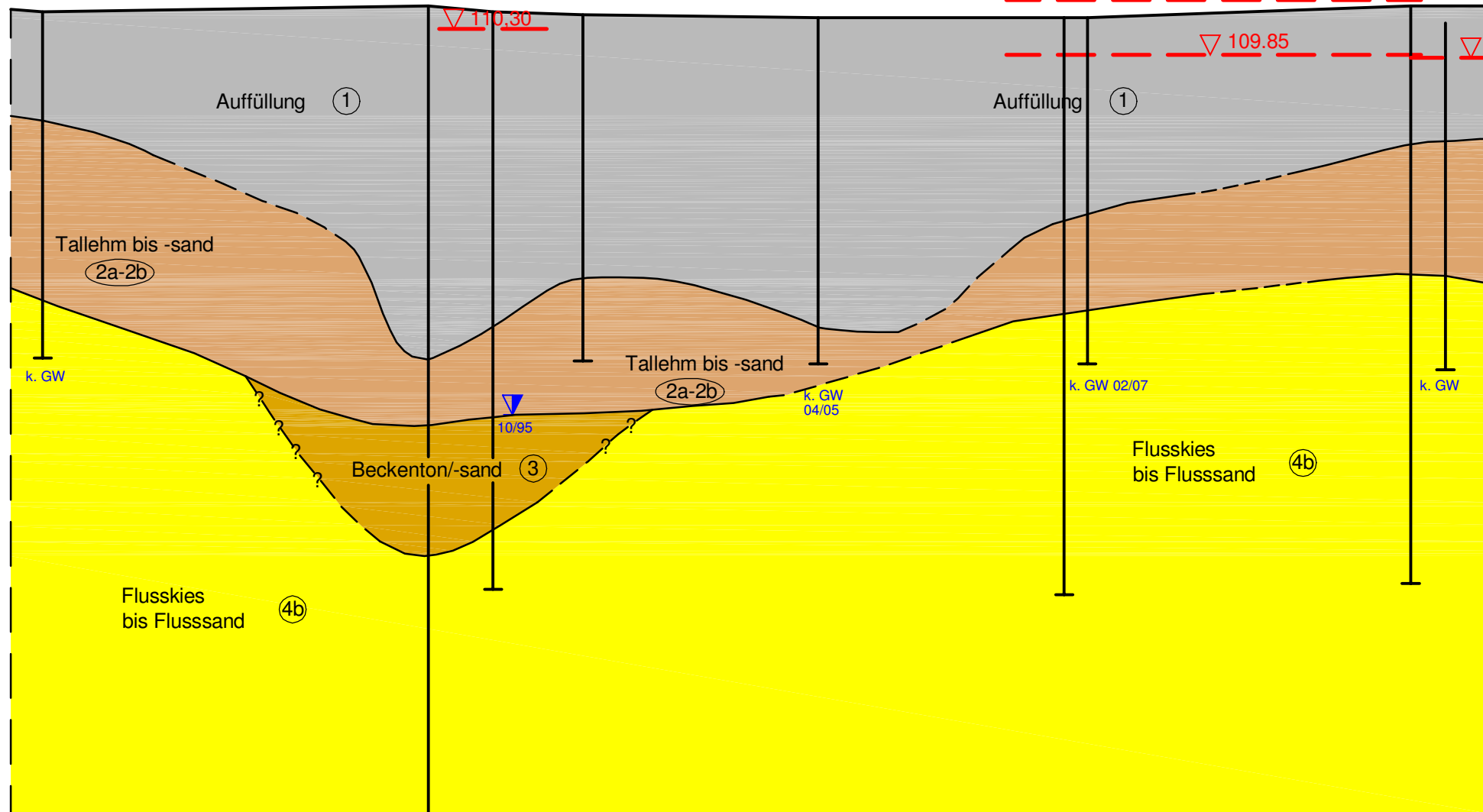
110,5

DPH 8

110,7

B 68

110,4



m ü.NN

(+112.00)

(+111.00)

(+110.00)

(+109.00)

(+108.00)

(+107.00)

(+106.00)

(+105.00)

(+104.00)

(+103.00)

(+102.00)

(+101.00)

(+100.00)

(+99.00)

(+98.00)

(+97.00)

(+96.00)

LEGENDE:

- ausreichend gesicherter Verlauf der Schichtgrenzen
- — — — — anzunehmender Verlauf der Schichtgrenzen
- ? — ? — unsicherer Verlauf der Schichtgrenzen
- — — — — geplante Gründungssohle
- ▼ Wasserstand nach Bohrende



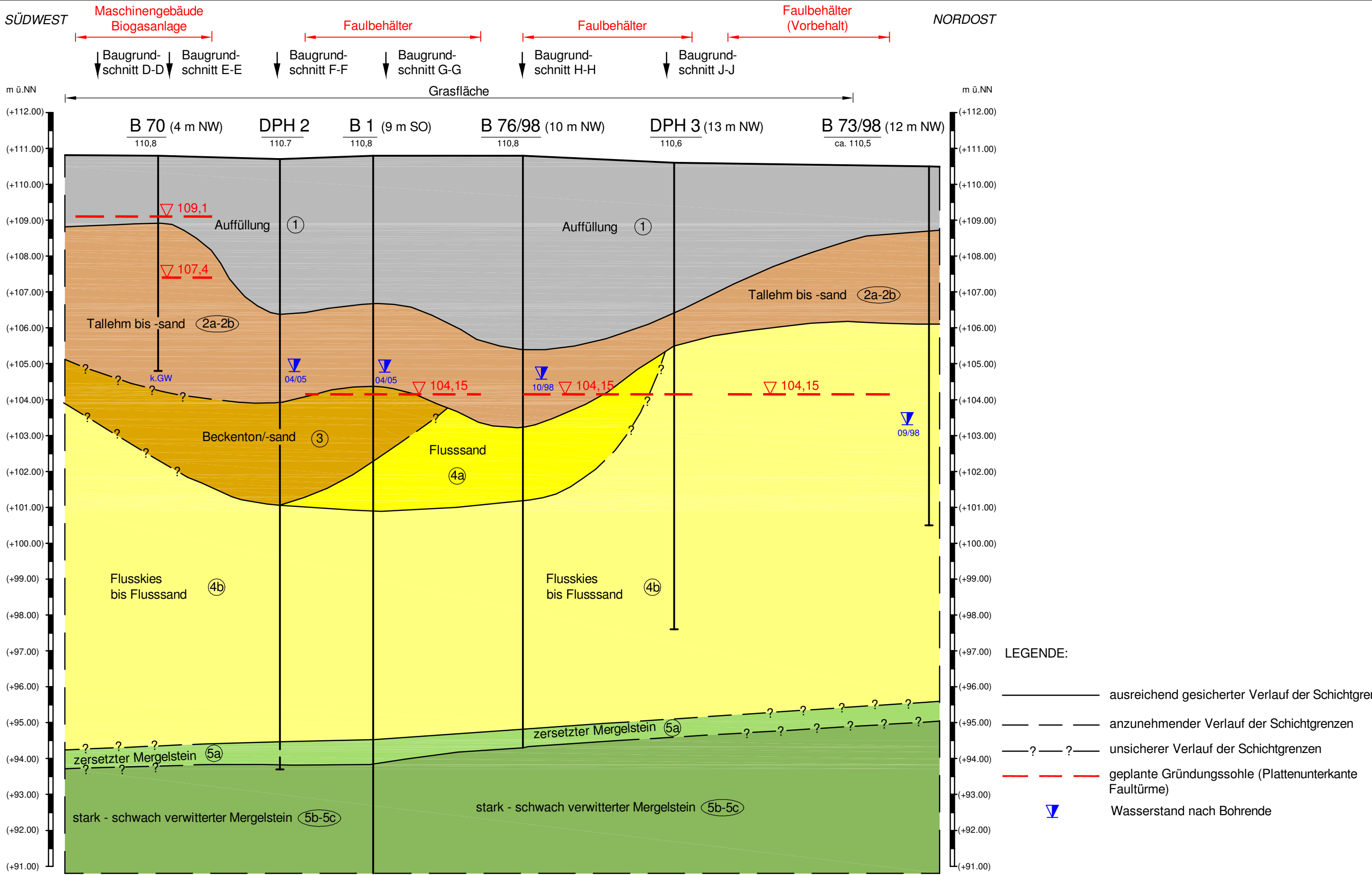
Bauvorhaben / Objekt


Kläranlage Dresden - Kaditz,  
Baufeld B

Benennung

Idealisierter Baugrundschnitt A -A

Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	1
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			



		Bauvorhaben / Objekt Kläranlage Dresden - Kaditz, Baufeld B					
		Benennung <b>Idealisierter Baugrundschnitt B -B</b>					
Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	2
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			

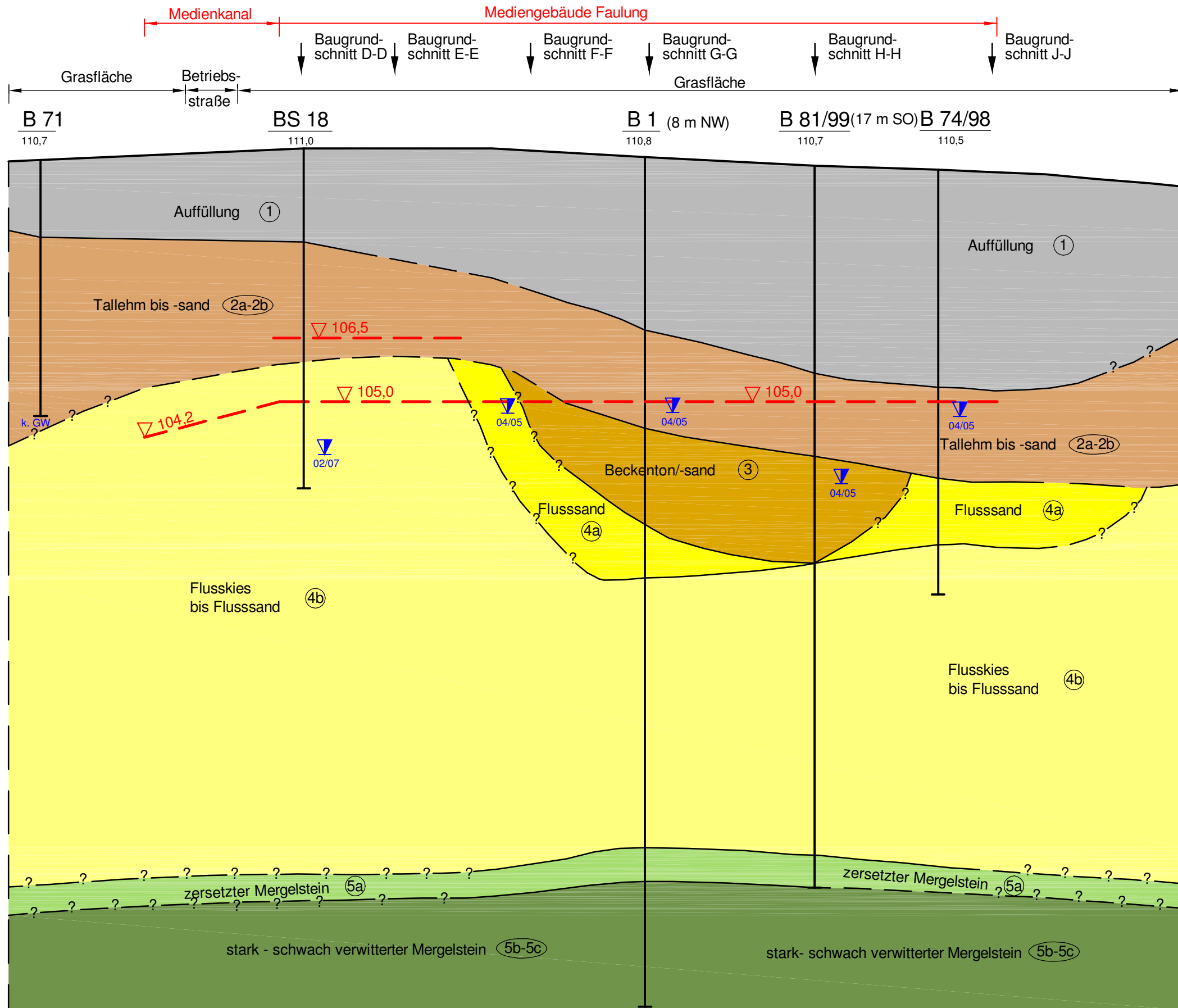
SÜDWEST

Medienkanal  
Mediengebäude Faltung

NORDOST

m ü.NN

(+112.00)  
(+111.00)  
(+110.00)  
(+109.00)  
(+108.00)  
(+107.00)  
(+106.00)  
(+105.00)  
(+104.00)  
(+103.00)  
(+102.00)  
(+101.00)  
(+100.00)  
(+99.00)  
(+98.00)  
(+97.00)  
(+96.00)  
(+95.00)  
(+94.00)  
(+93.00)  
(+92.00)  
(+91.00)  
(+90.00)



m ü.NN

(+112.00)  
(+111.00)  
(+110.00)  
(+109.00)  
(+108.00)  
(+107.00)  
(+106.00)  
(+105.00)  
(+104.00)  
(+103.00)  
(+102.00)  
(+101.00)  
(+100.00)  
(+99.00)  
(+98.00)  
(+97.00)  
(+96.00)  
(+95.00)  
(+94.00)  
(+93.00)  
(+92.00)  
(+91.00)

## LEGENDE:

- ausreichend gesicherter Verlauf der Schichtgrenzen
- — — anzunehmender Verlauf der Schichtgrenzen
- ? — ? — unsicherer Verlauf der Schichtgrenzen
- — — geplante Gründungssohle
- ▼ Wasserstand nach Bohrende



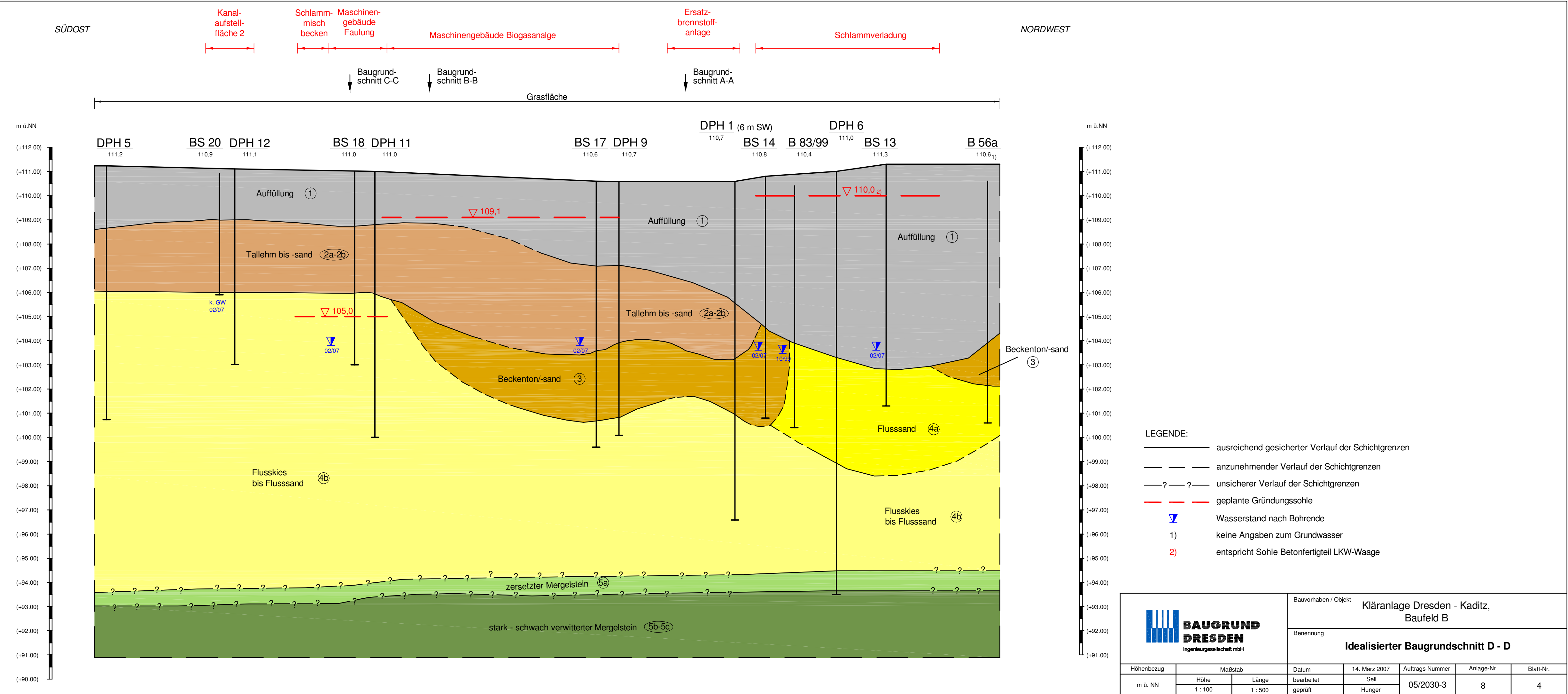
Bauvorhaben / Objekt

Kläranlage Dresden - Kaditz,  
Baufeld B

Benennung

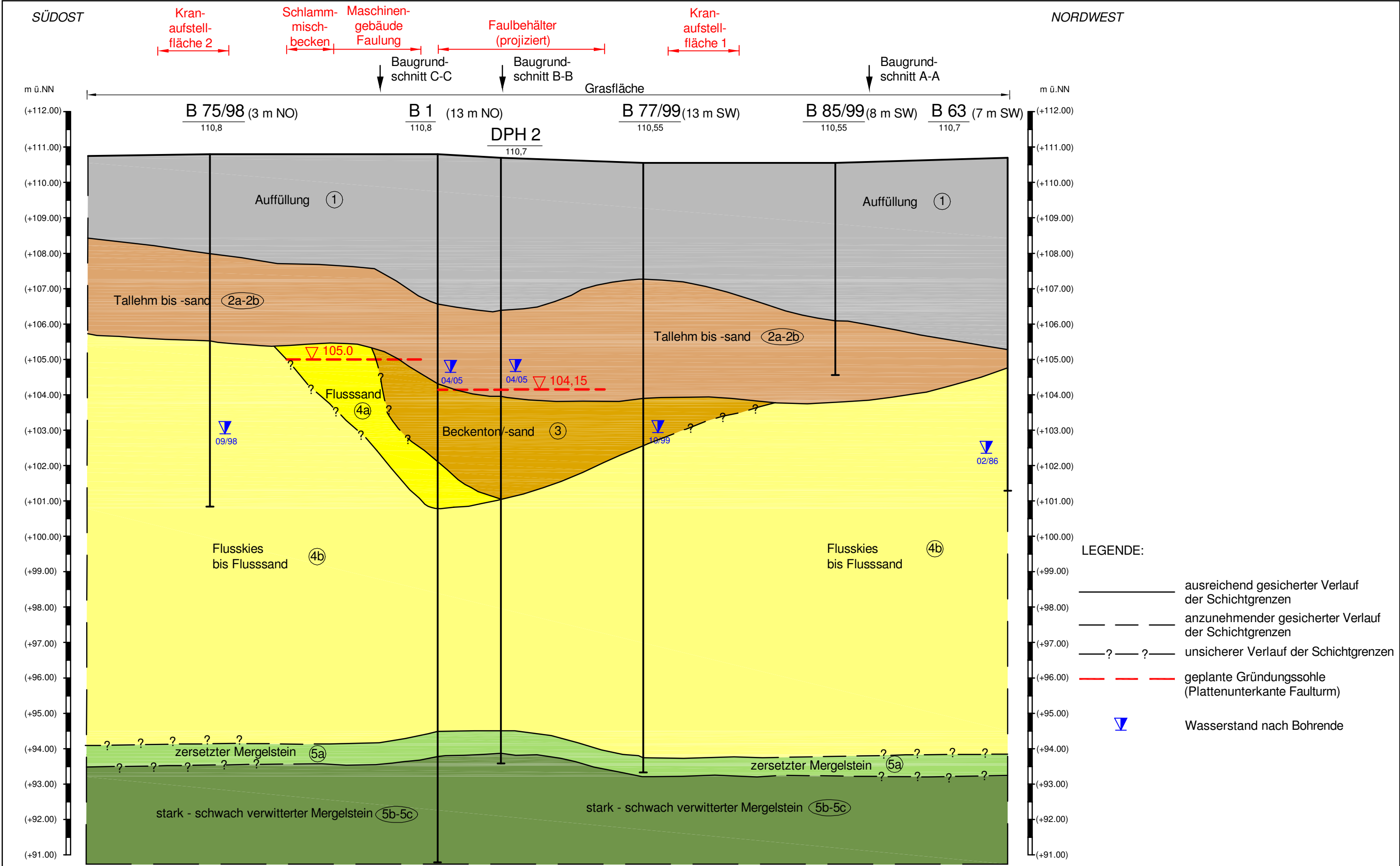
Idealisierter Baugrundschnitt C - C


Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	3
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			









			Bauvorhaben / Objekt Kläranlage Dresden - Kaditz, Baufeld B				
			Benennung Idealisierter Baugrundschnitt F - F				
Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	6
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			

SÜDOST

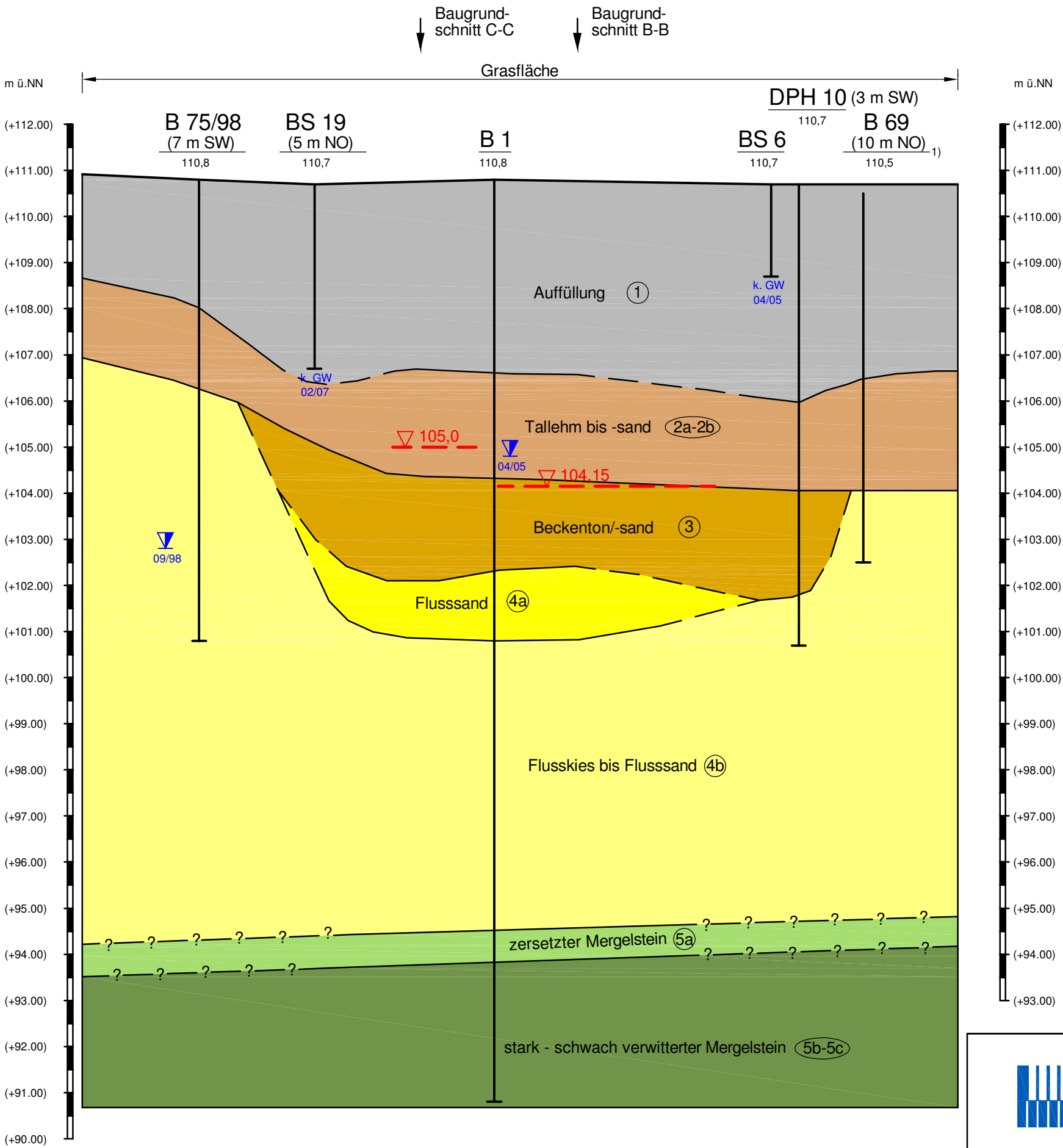
Kran-aufstell-fläche 2

Maschinen-gebäude Faulung


Faulbehälter

Kran-aufstell-fläche 1

NORDWEST

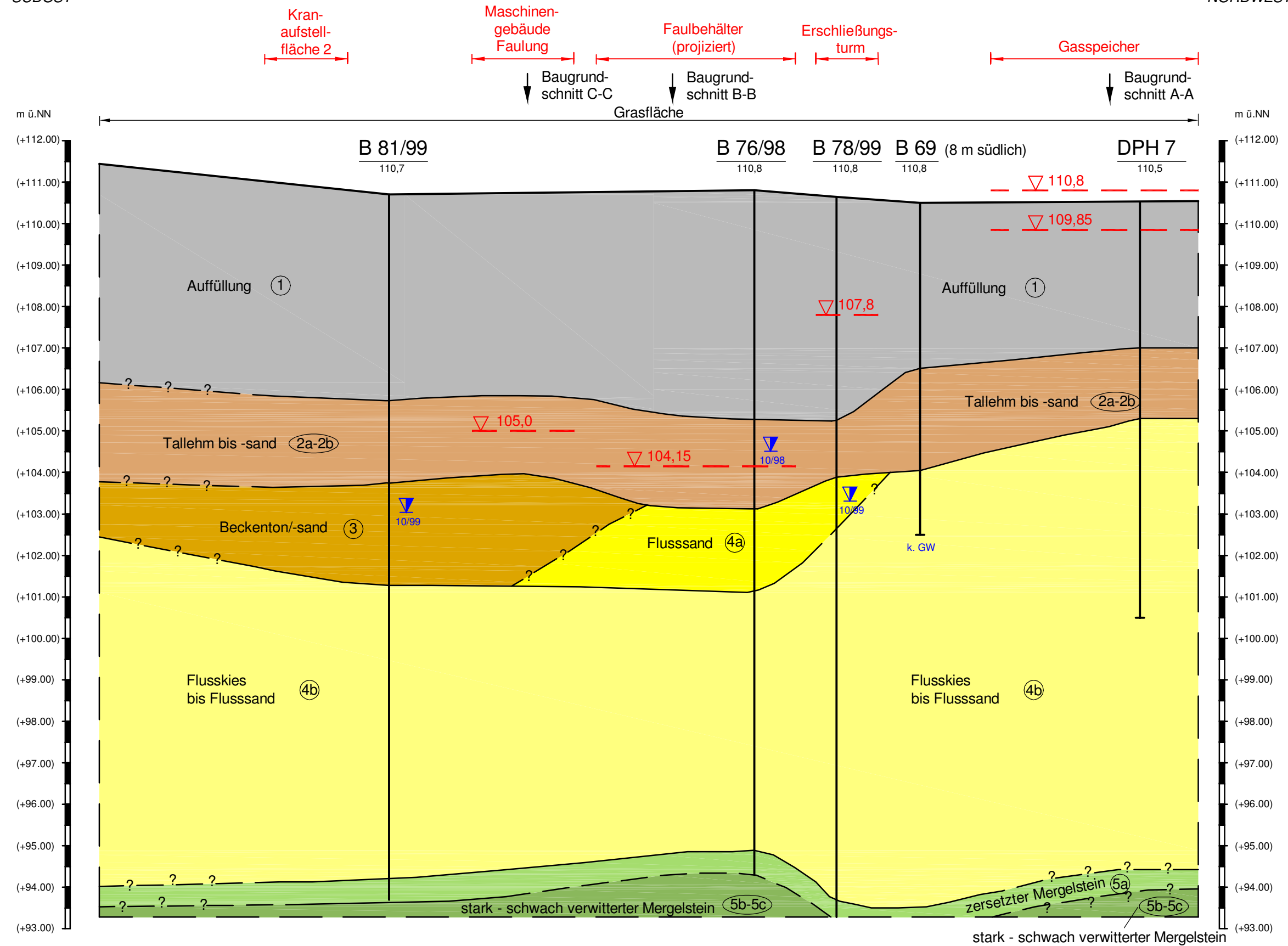


- LEGENDE:
- ausreichend gesicherter Verlauf der Schichtgrenzen
  - anzunehmender Verlauf der Schichtgrenzen
  - unsicherer Verlauf der Schichtgrenzen
  - geplante Gründungssohle
  - Wasserstand nach Bohrende
  - 1) keine Angaben zum Grundwasser

			Bauvorhaben / Objekt				
			Kläranlage Dresden - Kaditz, Baufeld B				
			Benennung				
			Idealisierter Baugrundschnitt G - G				
Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	7
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			

SÜDOST

NORDWEST



LEGENDE:

- ausreichend gesicherter Verlauf der Schichtgrenzen
- - - - - anzunehmender Verlauf der Schichtgrenzen
- ? — ? — unsicherer Verlauf der Schichtgrenzen
- - - - - geplante Gründungssohle (Plattenunterkante Faulturm)
- ▼ Wasserstand nach Bohrende
- k. GW kein Grundwasser

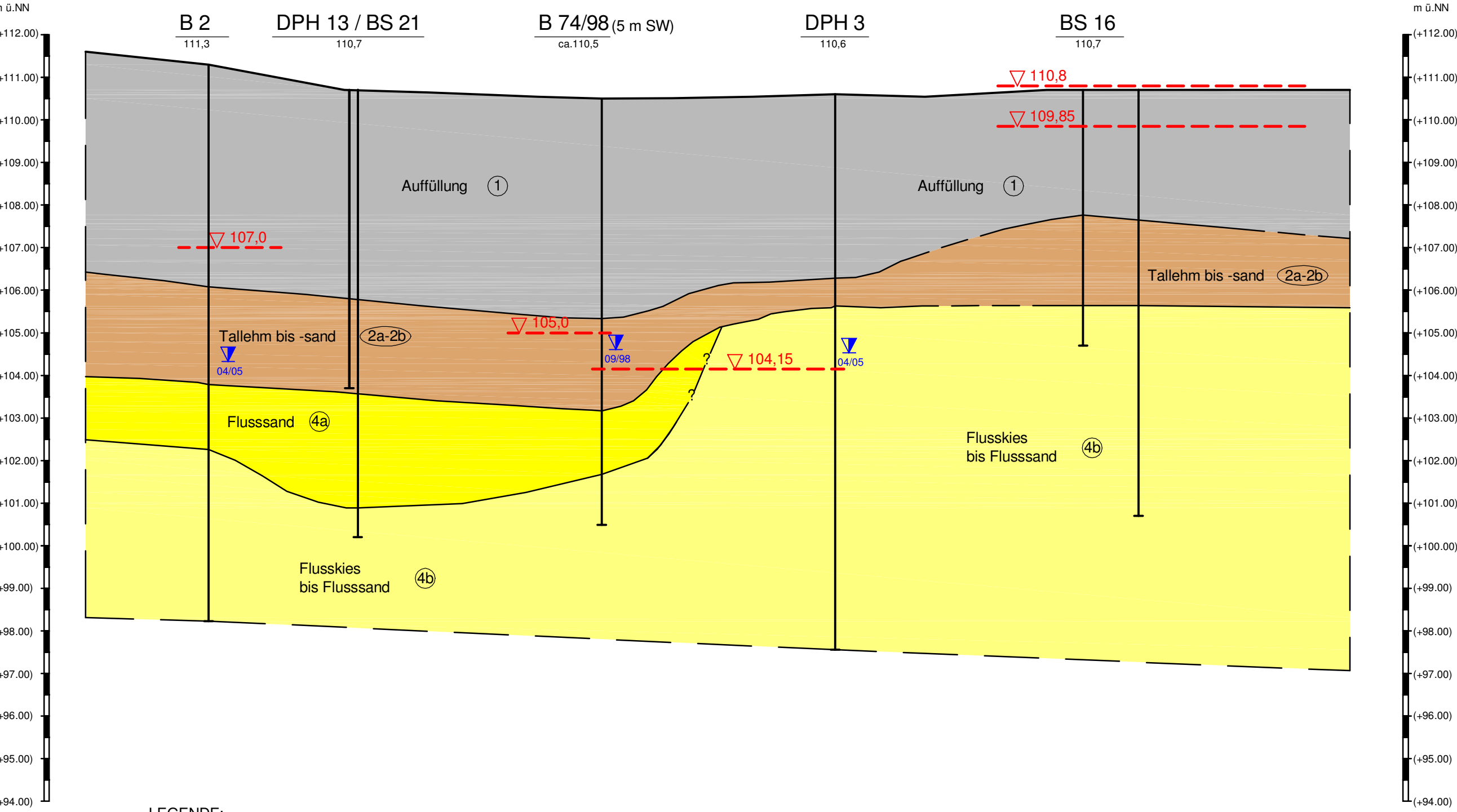
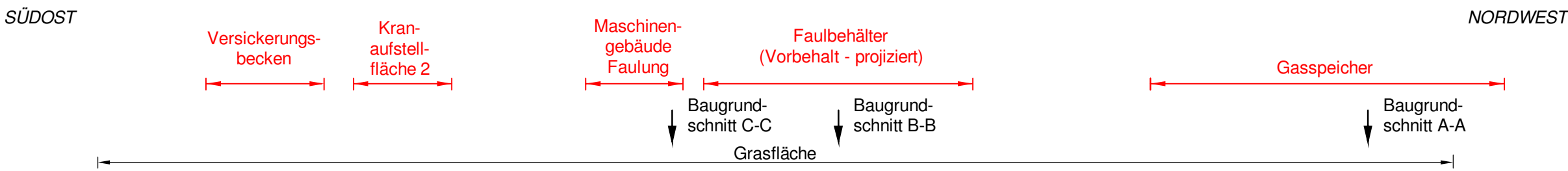


Bauvorhaben / Objekt  
Kläranlage Dresden - Kaditz,  
Baufeld B


Benennung  
**Idealisierter Baugrundschnitt H - H**

Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.	Blatt-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8	8
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger			





- LEGENDE:
- ausreichend gesicherter Verlauf der Schichtgrenzen
  - — — anzunehmender Verlauf der Schichtgrenzen
  - ? — ? — unsicherer Verlauf der Schichtgrenzen
  - — — geplante Gründungssohle
  - ▽ Wasserstand nach Bohrende

 <b>BAUGRUND DRESDEN</b> <small>Ingenieurgesellschaft mbH</small>	Bauvorhaben / Objekt Kläranlage Dresden - Kaditz, Baufeld B					
	Benennung <b>Idealisierter Baugrundschnitt J - J</b>					
Höhenbezug	Maßstab		Datum	14. März 2007	Auftrags-Nummer	Anlage-Nr.
m ü. NN	Höhe	Länge	bearbeitet	Sell	05/2030-3	8
	1 : 100	1 : 500	geprüft	Hunger		