

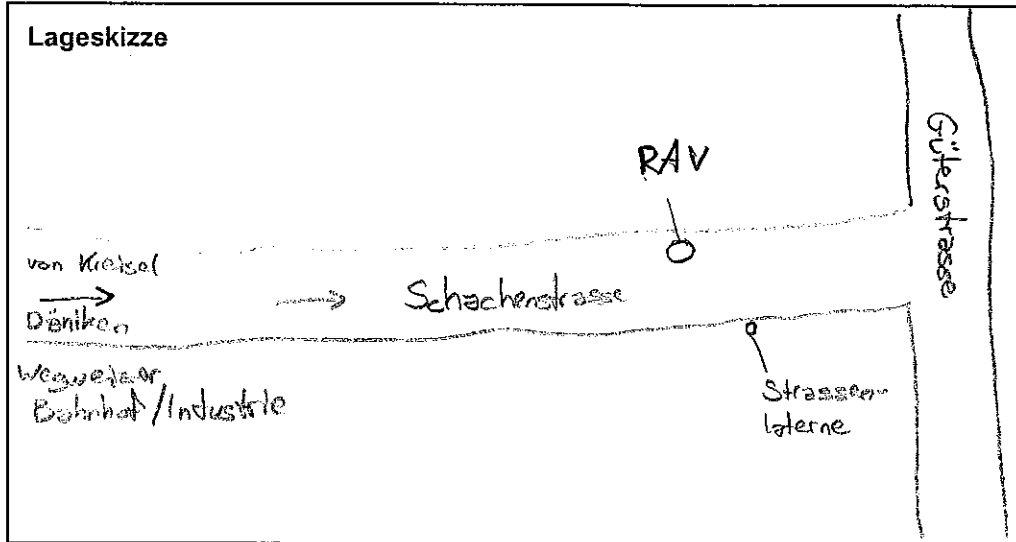
FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle 1 Messgruppe: FLR/STX

Gemeinde Däniken Datum: _____ Zeit: _____

Lageskizze



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode

d: cm
Teilfüllungsmessung i: ‰

Kübel-Überfallmessung

Wehr-Überfallmessung *Wehr SW 5 im Austausch montieren!*

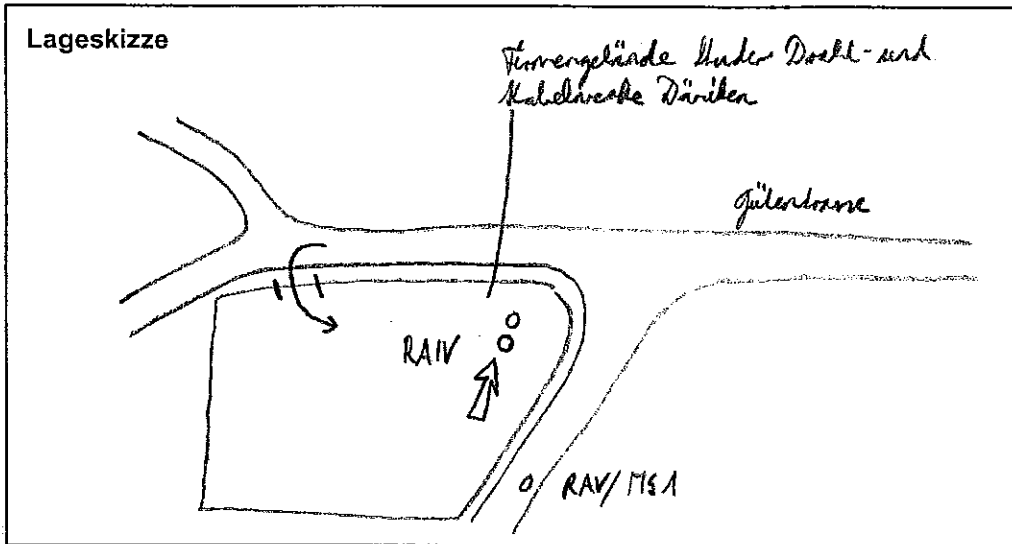
Bemerkungen: _____

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle LA Messgruppe: FLR/57X

Gemeinde Däniken Datum: _____ Zeit: _____



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr.....
 - Belastung für Test!
 -

Messmethode		
<input type="checkbox"/>	d:	cm
Teilfüllungsmessung	i:	‰
<input type="checkbox"/>		
Kübel-Überfallmessung		
<input type="checkbox"/>		
Wehr-Überfallmessung		

Bemerkungen: Under Docht- und Kabelwanne AG 062 288 82 82

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle 6

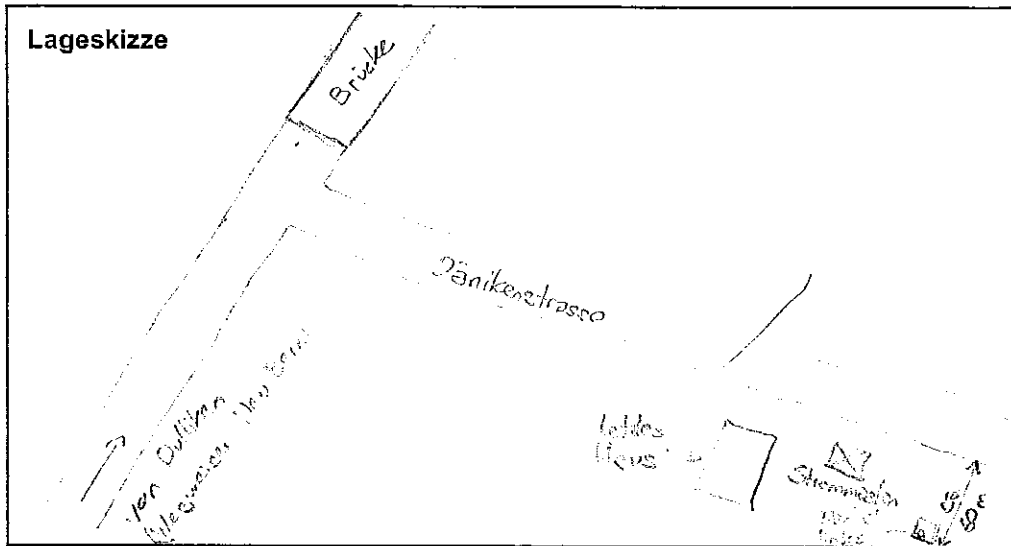
Messgruppe: FLR / STX

Gemeinde Obergösgen

Datum:

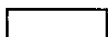
Zeit:

Lageskizze



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr.....
 -
 -

Messmethode

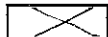


Teilfüllungsmessung

d: cm
l: ‰



Kübel-Überfallmessung



Wehr-Überfallmessung SW 3

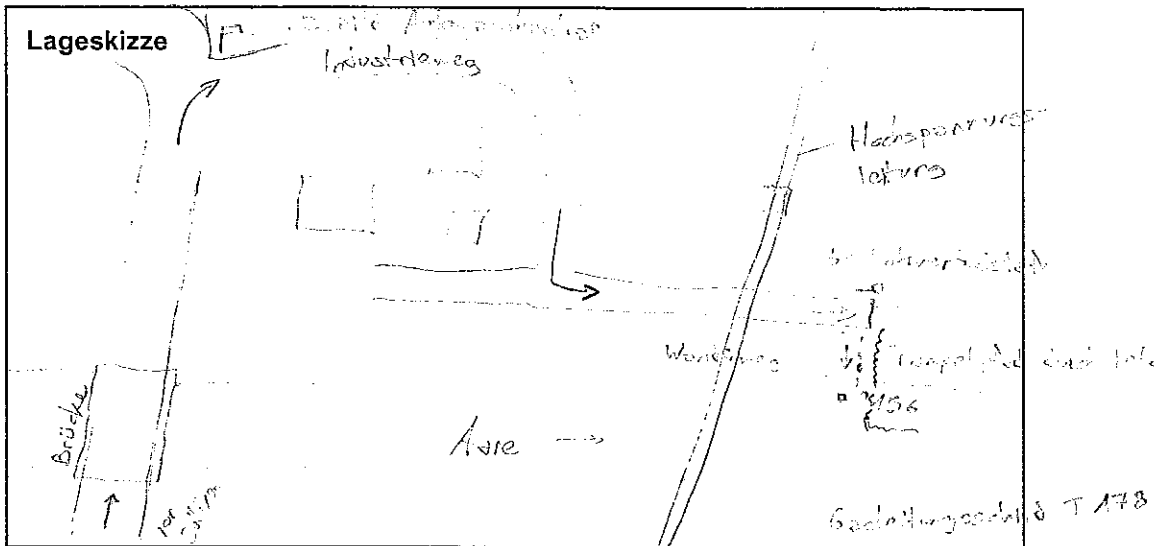
Bemerkungen:

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle 25 Messgruppe: 972/1517

Gemeinde Obergössen Datum: Zeit:



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode	
<input type="checkbox"/>	d: cm Teilfüllungsmessung i: ‰
<input checked="" type="checkbox"/>	Kübel-Überfallmessung Kübel Nr. 1 / 3 Sohle breit + lang
<input type="checkbox"/>	Wehr-Überfallmessung

Bemerkungen: EW-Einleit in Kanalrohr Hauptkanal - bei Einleit in
KS (17.6.2004)

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

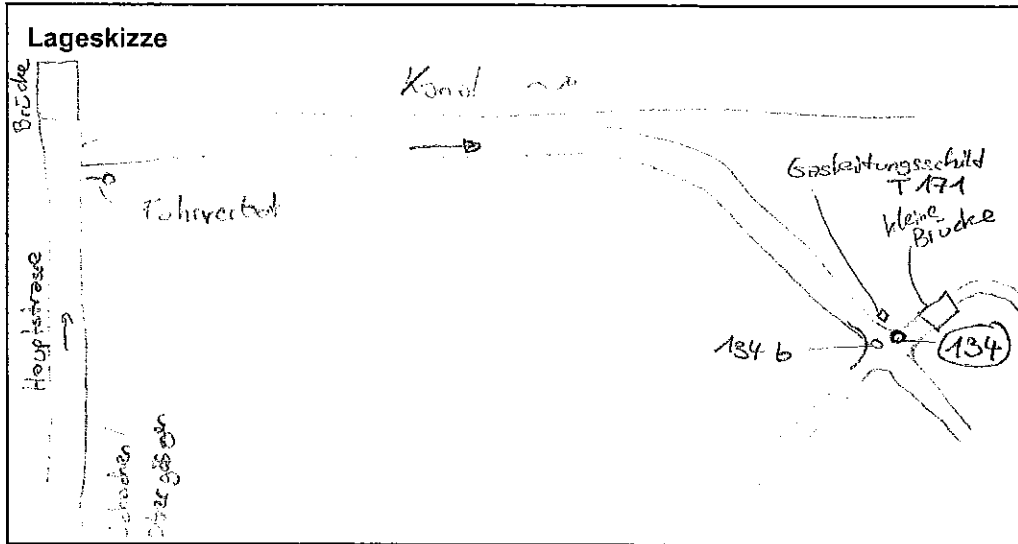
Messstelle 8

Messgruppe: FLR / STX

Gemeinde Oberörschen

Datum:

Zeit:



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode		
<input type="checkbox"/>	d:	cm
Teilfüllungsmessung	l:	‰
<input type="checkbox"/>	Kübel-Überfallmessung Messhöhe breit Kübel Nr. 3/6	
<input type="checkbox"/>	Wehr-Überfallmessung	

Bemerkungen: Messung RB unterirdisch ablesen

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

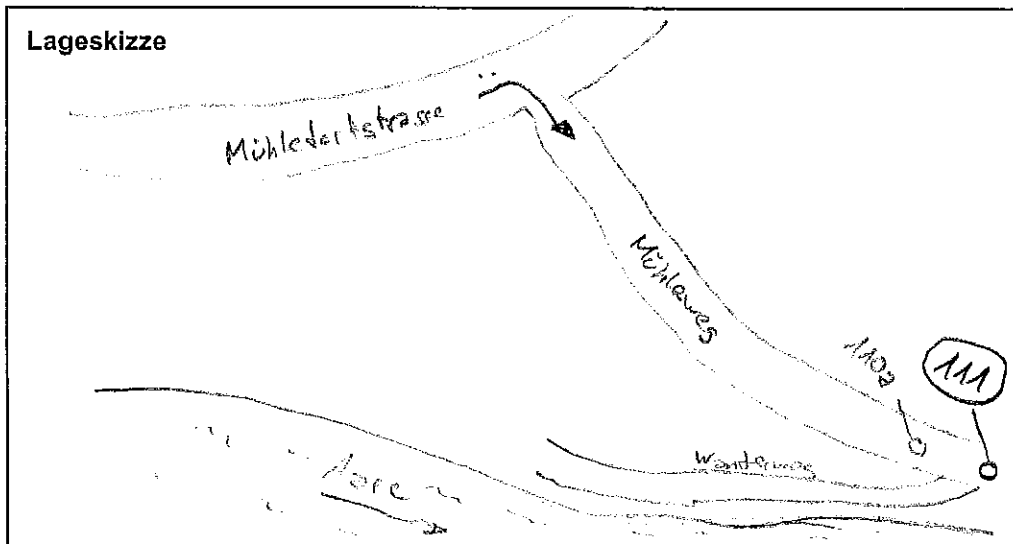
Messstelle 9

Messgruppe: FLR /STX

Gemeinde Niederaösgen

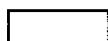
Datum:

Zeit:



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

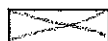
Messmethode



Teilfüllungsmessung

d: cm

i: ‰



Kübel-Überfallmessung

Kübel 1 / Literbecher



Wehr-Überfallmessung

Bemerkungen:

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

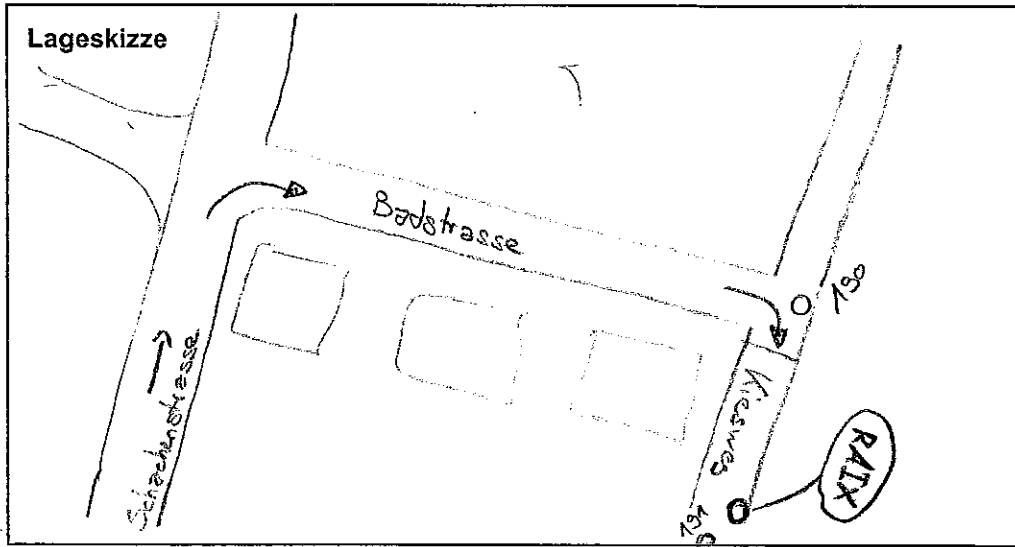
Messstelle 12

Messgruppe: FLR /STX

Gemeinde Niedergösgen

Datum:

Zeit:



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode

d: cm
Teilfüllungsmessung l: ‰

Kübel-Überfallmessung

Wehr-Überfallmessung SW 1 beim
beim Drallschieber im Auslauf
mentieren.

Bemerkungen: _____

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle 13

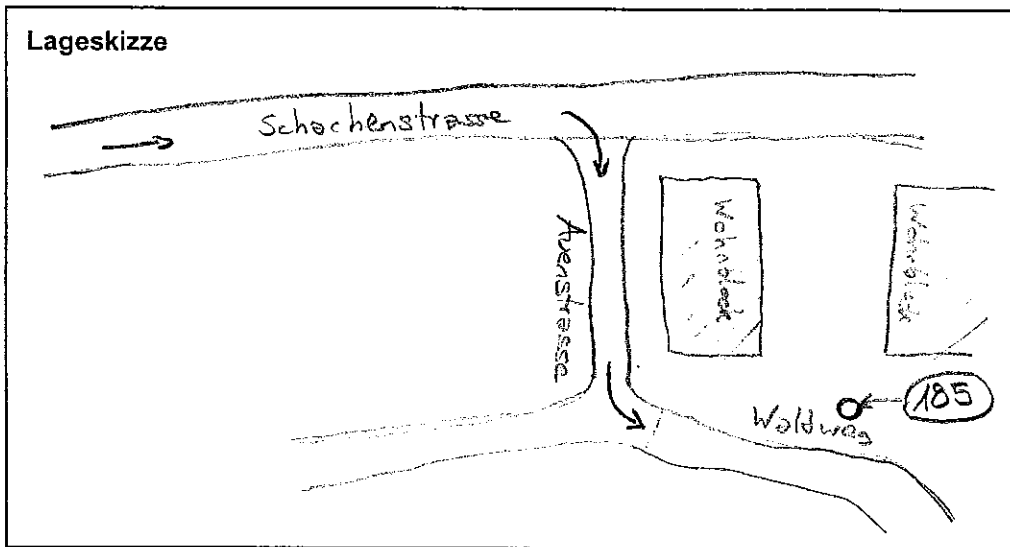
Messgruppe: FLR/STX

Gemeinde

Datum:

Zeit:

Lageskizze

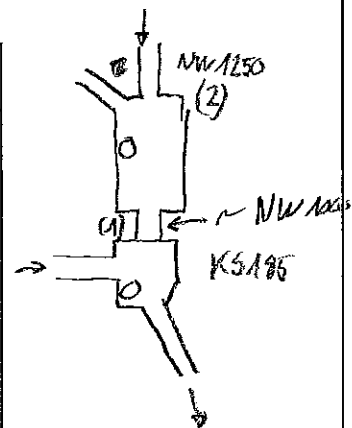


- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode

	d:	cm
Teilfüllungsmessung	i:	%
Kübel-Überfallmessung		
Wehr-Überfallmessung	90 / 100 cm Wehr	

bei Einlauf in KS installieren (1)
 oder Teilfüllungsmessung NW 1250 (bei Einlauf obere Kammer) (2)



Bemerkungen:

*Schacht im hinteren Wohnblöcke Schachenstrasse 52/54
 -> Information Polizei*

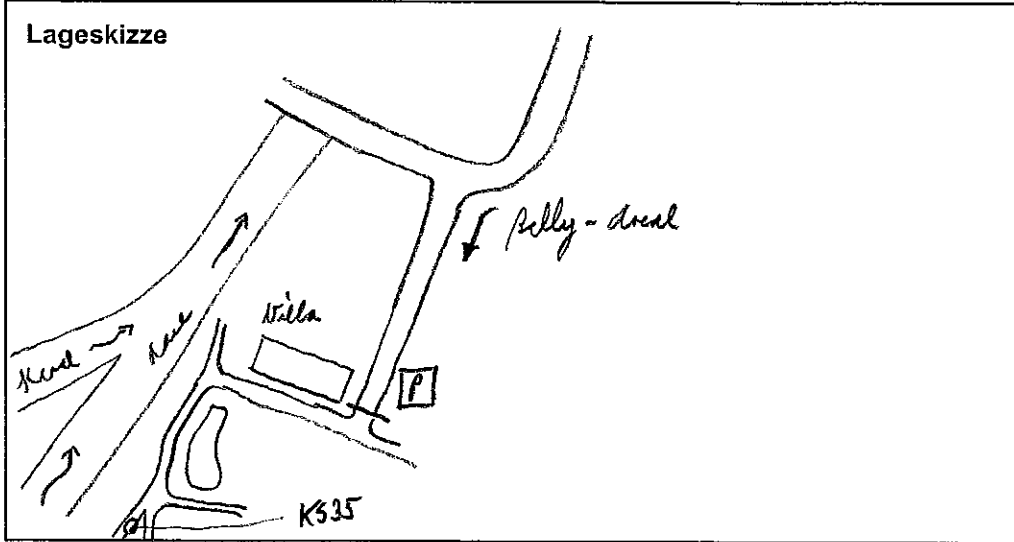
FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

Messstelle 22 Messgruppe: FLR/STX

Gemeinde Gretzenbach Datum: _____ Zeit: _____

Lageskizze



- Bemerkungen : Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 Verkehrssignalisation notwendig
 Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....

Messmethode

d: cm
 Teilfüllungsmessung l: ‰

Kübel-Überfallmessung

Wehr-Überfallmessung

Mengenröhre Messung v/h

Bemerkungen: _____

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

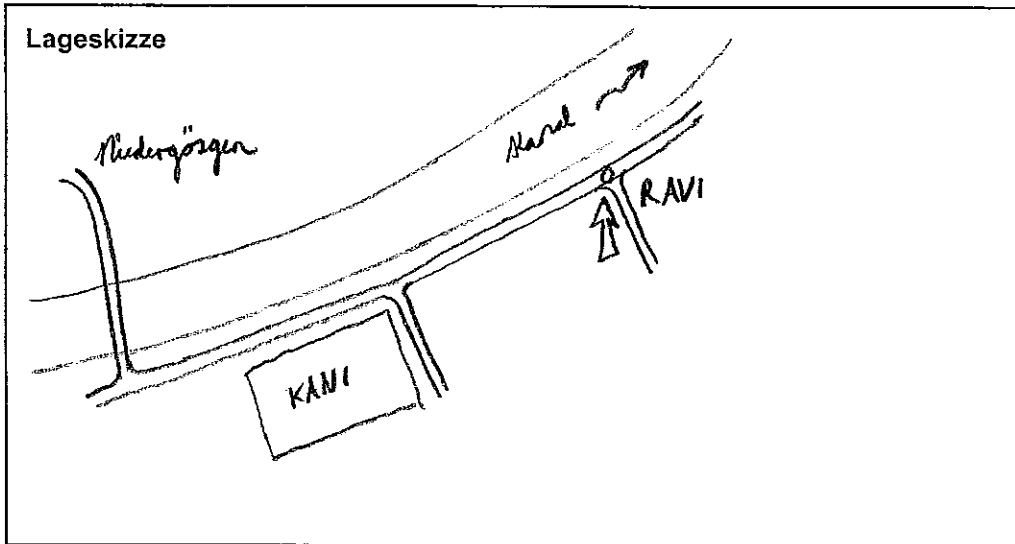
Messstelle 23

Messgruppe: FLR / STX

Gemeinde Niedergösgen

Datum: Zeit:

Lageskizze



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode

d: cm
Teilfüllungsmessung l: ‰

Kübel-Überfallmessung

Wehr-Überfallmessung

Messgerät Niveau v/h

Bemerkungen:

Belüftung KG mit Luftpumpen für Installation?

FREMDWASSERUNTERSUCHUNGEN

Messprotokoll

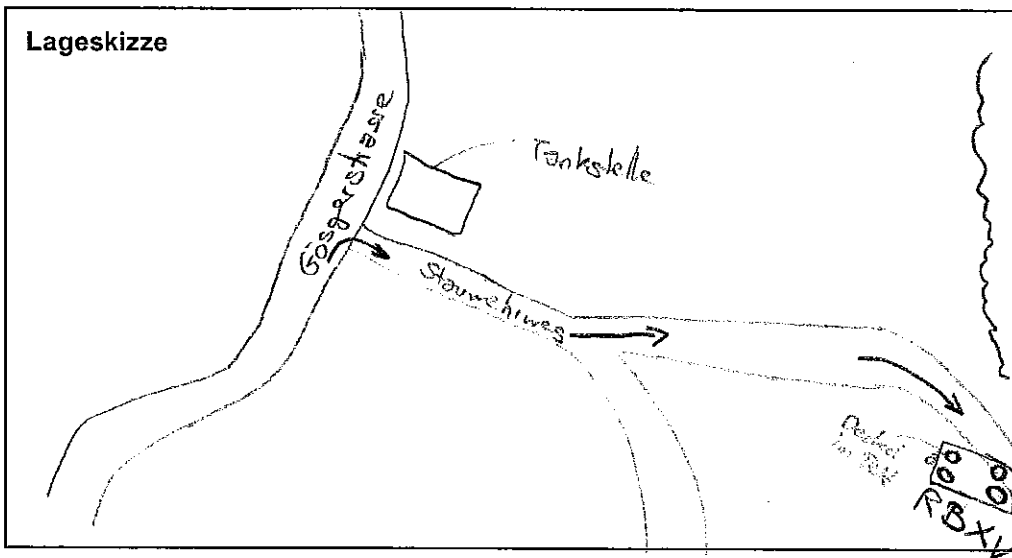
Messstelle 20

Messgruppe: FLR /STX

Gemeinde Erlinsbach

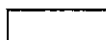
Datum:

Zeit:



- Bemerkungen :
- Direkte Zufahrt mit Fahrzeug nicht möglich
 - Verkehrssignalisation notwendig
 - Einstiegdeckel verschraubt; Schlüsselart
 - Pumpwerk; offen / verschlossen-Schlüssel Nr:.....
 -
 -

Messmethode

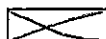


Teilfüllungsmessung

d: cm
l: ‰



Kübel-Überfallmessung



Wehr-Überfallmessung

Wehr SWlt bei Auflauf
RE

Bemerkungen:
