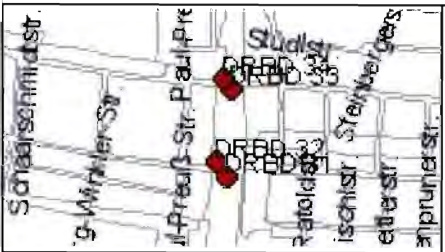
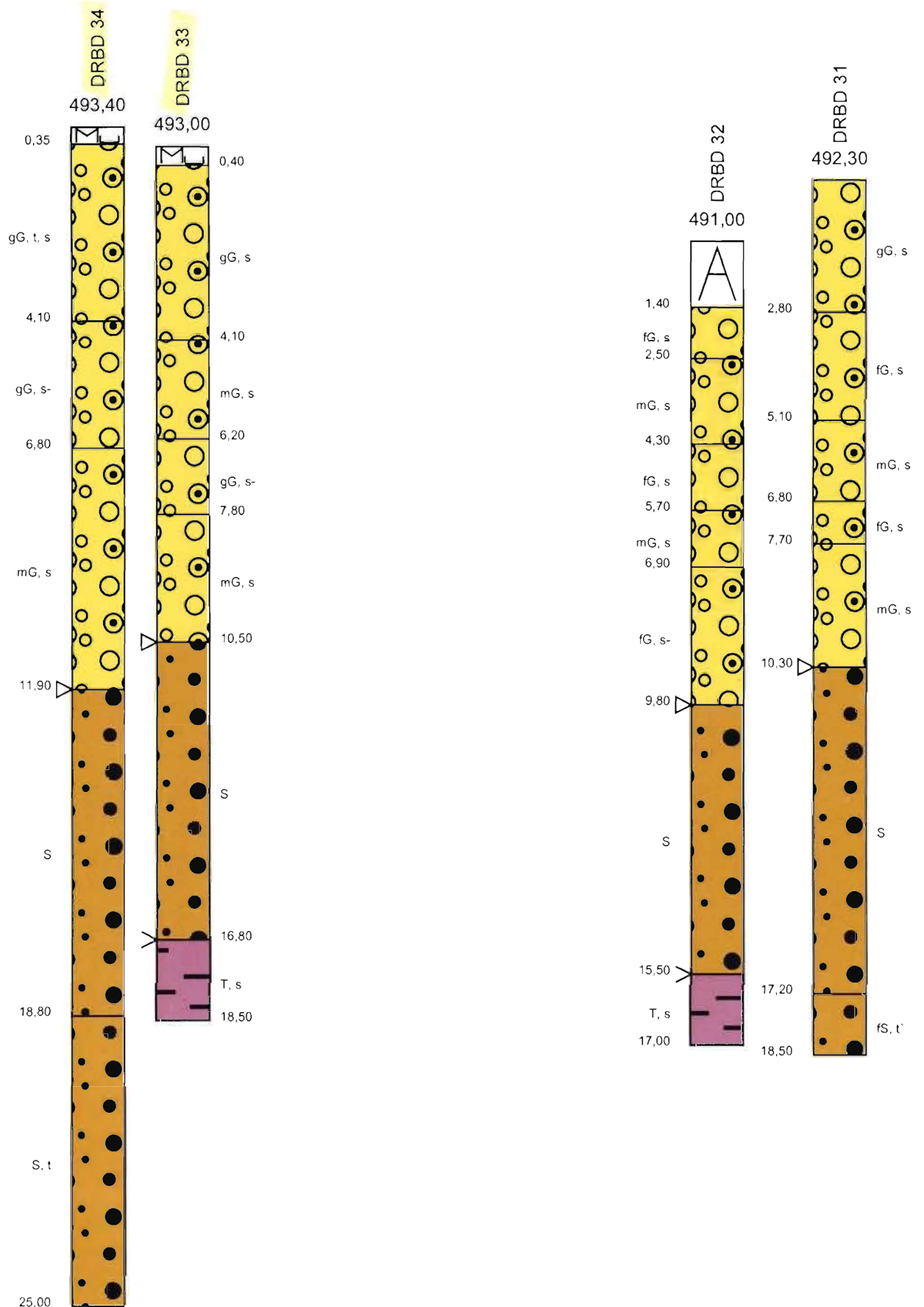


Ersteller, Datum: Susanne Mesan, 05.09.2019

Maßstab Vertikal: 83,76

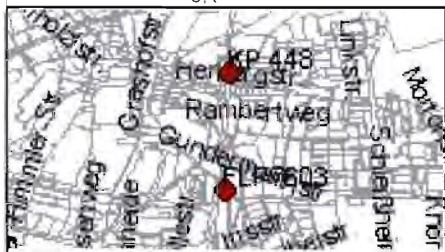
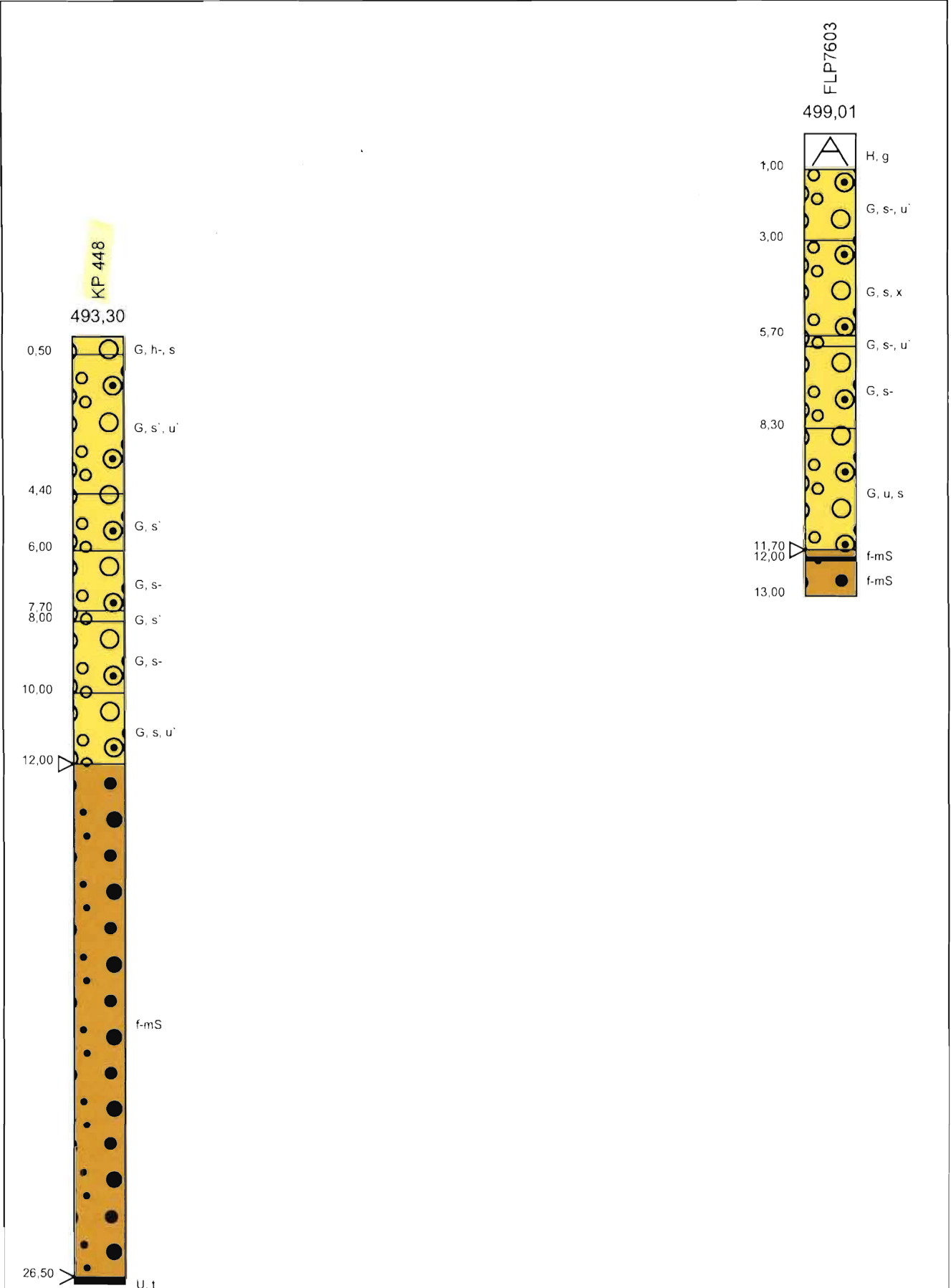
Maßstab Horizontal: 1,00

Säulenbreite: 1,0



Ersteller, Datum: Patrick Kotyla, 04.09.2019  
 Maßstab Vertikal: 111,46  
 Maßstab Horizontal: 1545,67  
 Säulenbreite: 1,0

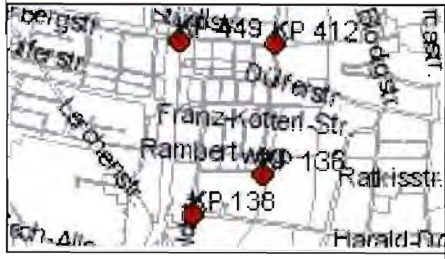
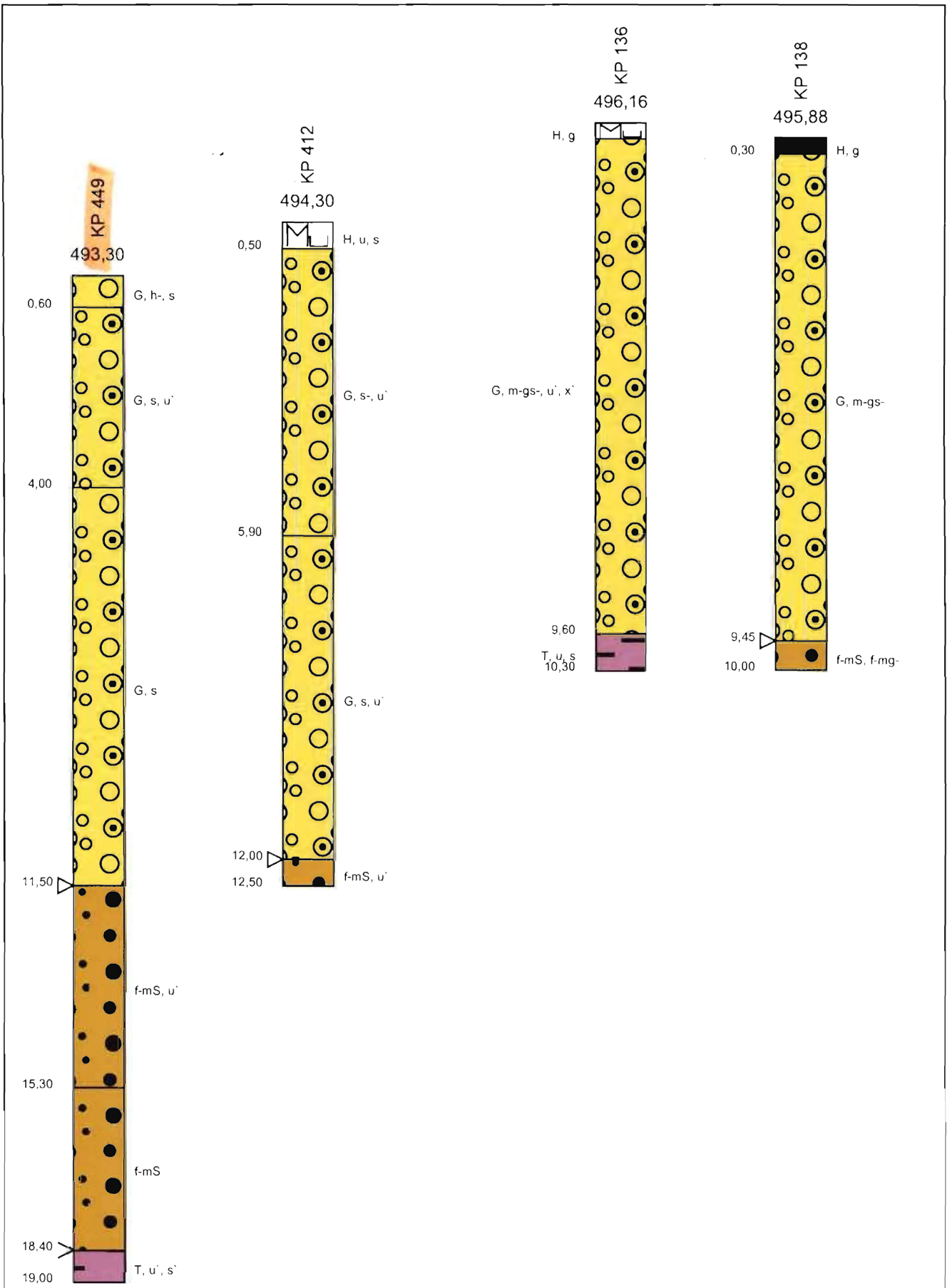
Landeshauptstadt  
 München  
**Referat für Gesundheit  
 und Umwelt**



Ersteller, Datum: Patrick Kotyla, 06.09.2019  
 Maßstab Vertikal: 144,12  
 Maßstab Horizontal: 11184,41  
 Säulenbreite: 1,0



Landeshauptstadt  
München  
Referat für Gesundheit  
und Umwelt



Ersteller, Datum: Susanne Mesan, 05.09.2019  
 Maßstab Vertikal: 96,05  
 Maßstab Horizontal: 9978,36  
 Säulenbreite: 1,0



**Landeshauptstadt  
München**  
**Referat für Gesundheit  
und Umwelt**

## **Anlage 6**

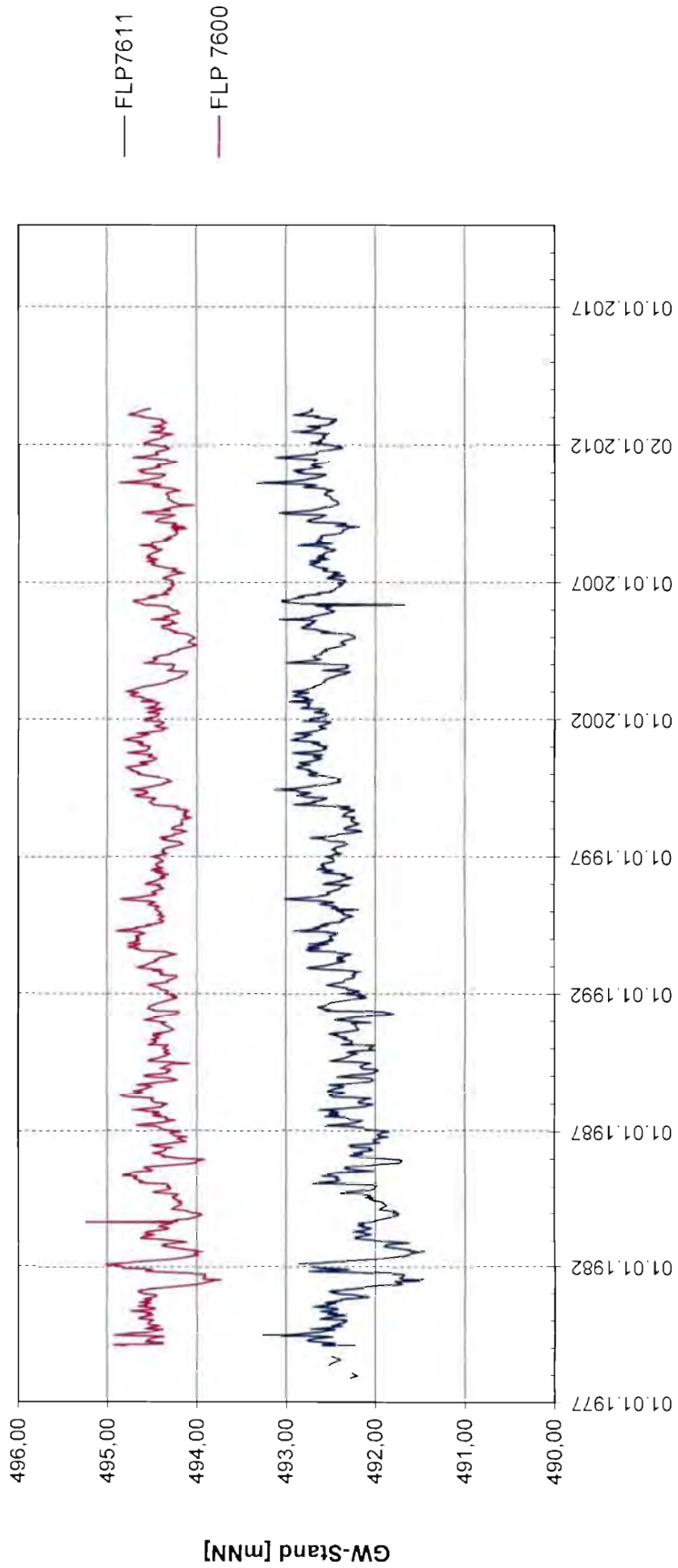
### **Grundwasserganglinien**



**KRAFT DOHMANN CZESLIK**  
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH  
INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU  
BAYERWALDSTR. 49, 81737 MÜNCHEN  
TEL. 089/67 00 61 - 0, FAX 67 00 61 - 33

Projekt:	Merchenauer Str.	Anlage:	
Projekt-Nr.:	335-19L	Datum:	14.10.2019
	FLP 7611	Mitarbeiter:	Br

Grundwasserganglinie der Messstellen  
FLP 7600 / FLP 7611 (Fasanerie-See)





**KRAFT DOHMANN CZESLIK**  
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH  
INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU  
BAYERWALDSTR. 49, 81737 MÜNCHEN  
TEL. 089/67 00 61 - 0, FAX 67 00 61 - 33

Projekt: Lerchenauer Str.

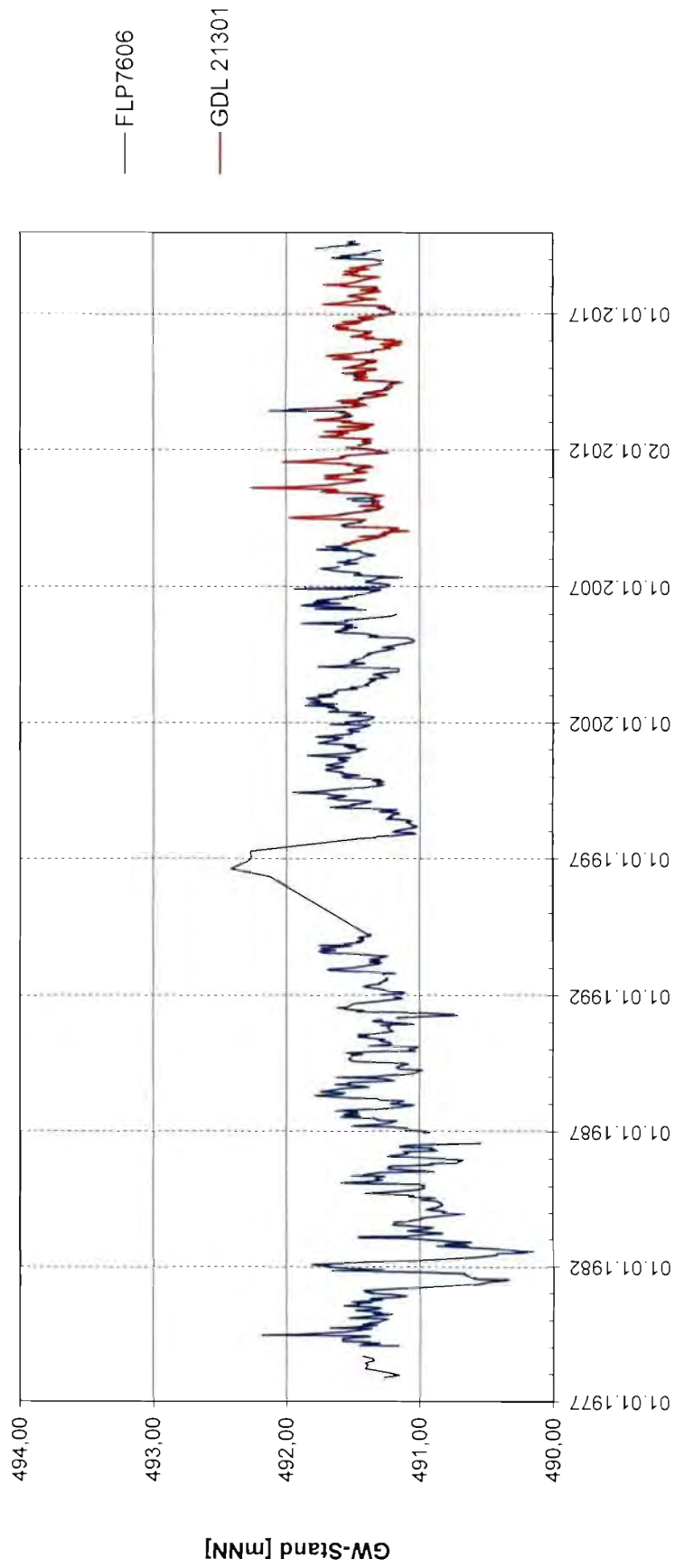
Projekt-Nr.: 335-19L

Anlage:

Datum: 14.10.2019

Mitarbeiter: Br

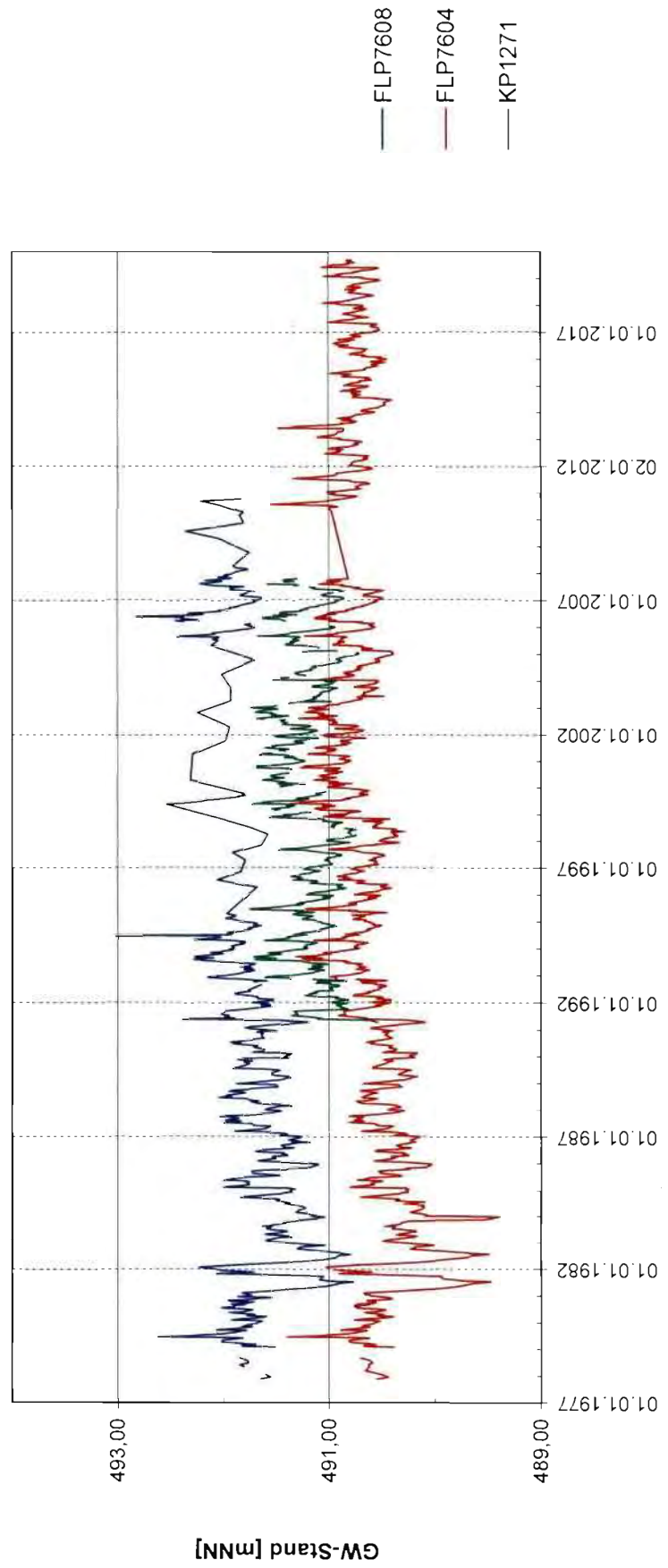
Grundwasserganglinie der Messstellen  
FLP 7606 / GDR 21301 (Düker Kanalbauwerk)



	<p><b>KRAFT DOHMANN CZESLIK</b>          INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH          INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU          BAYERWALDSTR. 49, 81737 MÜNCHEN          TEL. 089/67 00 61 - 0, FAX 67 00 61 - 33</p>	<p>Anlage:            Datum: 14.10.2019          Mitarbeiter:   Br</p>
---	--	--

Projekt: Lerchenauer Str.  
 Projekt-Nr.: 335-19L  
 FLP 7608

Grundwasserganglinien Bauareal  
 FLP 7608







**KRAFT DOHMANN CZESLIK**  
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH  
INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU  
BAYERWALDSTR. 49, 81737 MÜNCHEN  
TEL. 089/67 00 61 - 0, FAX 67 00 61 - 33

Projekt: Lerchenauer Str.

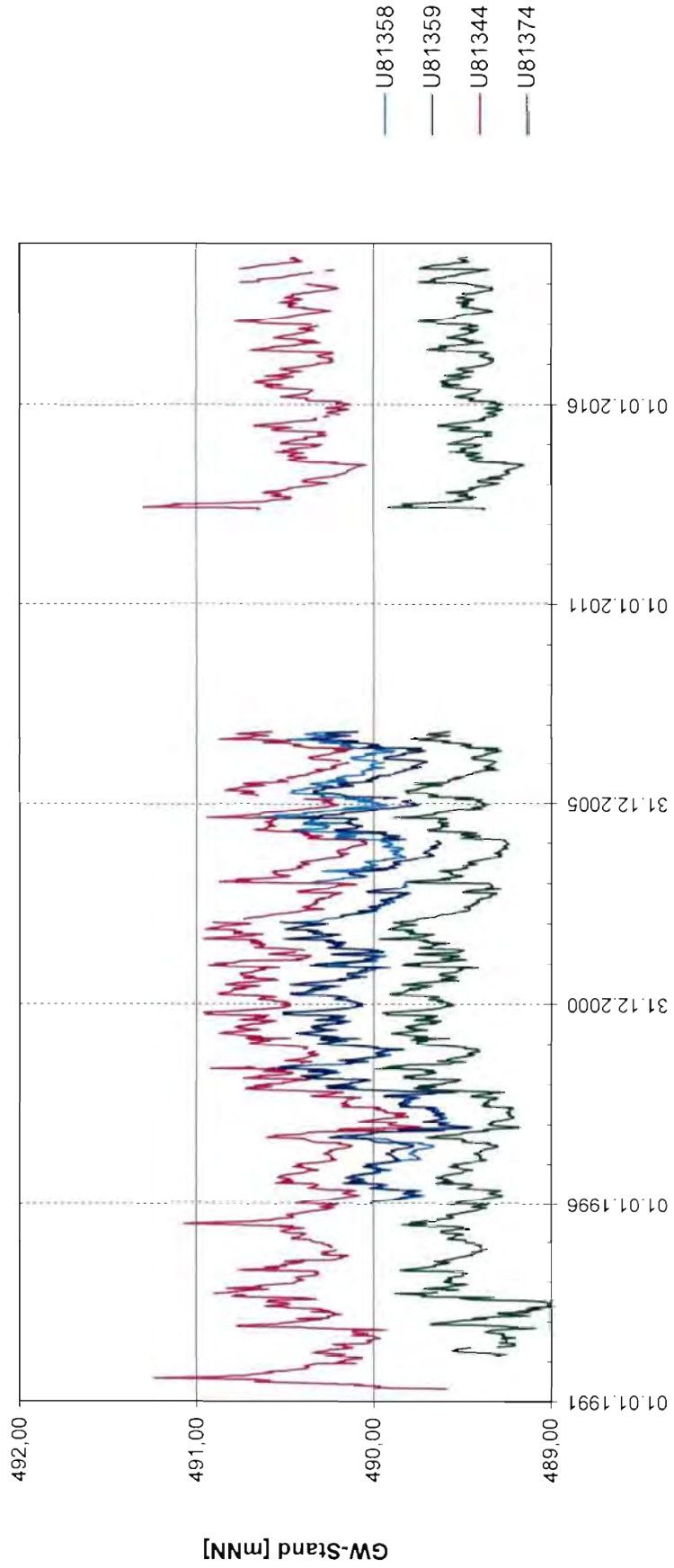
Projekt-Nr.: 335-19L

Anlage:

Datum: 14.10.2019

Mitarbeiter: Br

### Grundwasserganglinien U-Bahn Düker



## **Anlage 7**

### **Statistik Grundwasserdaten**

## Statistik Grundwassermessstellen

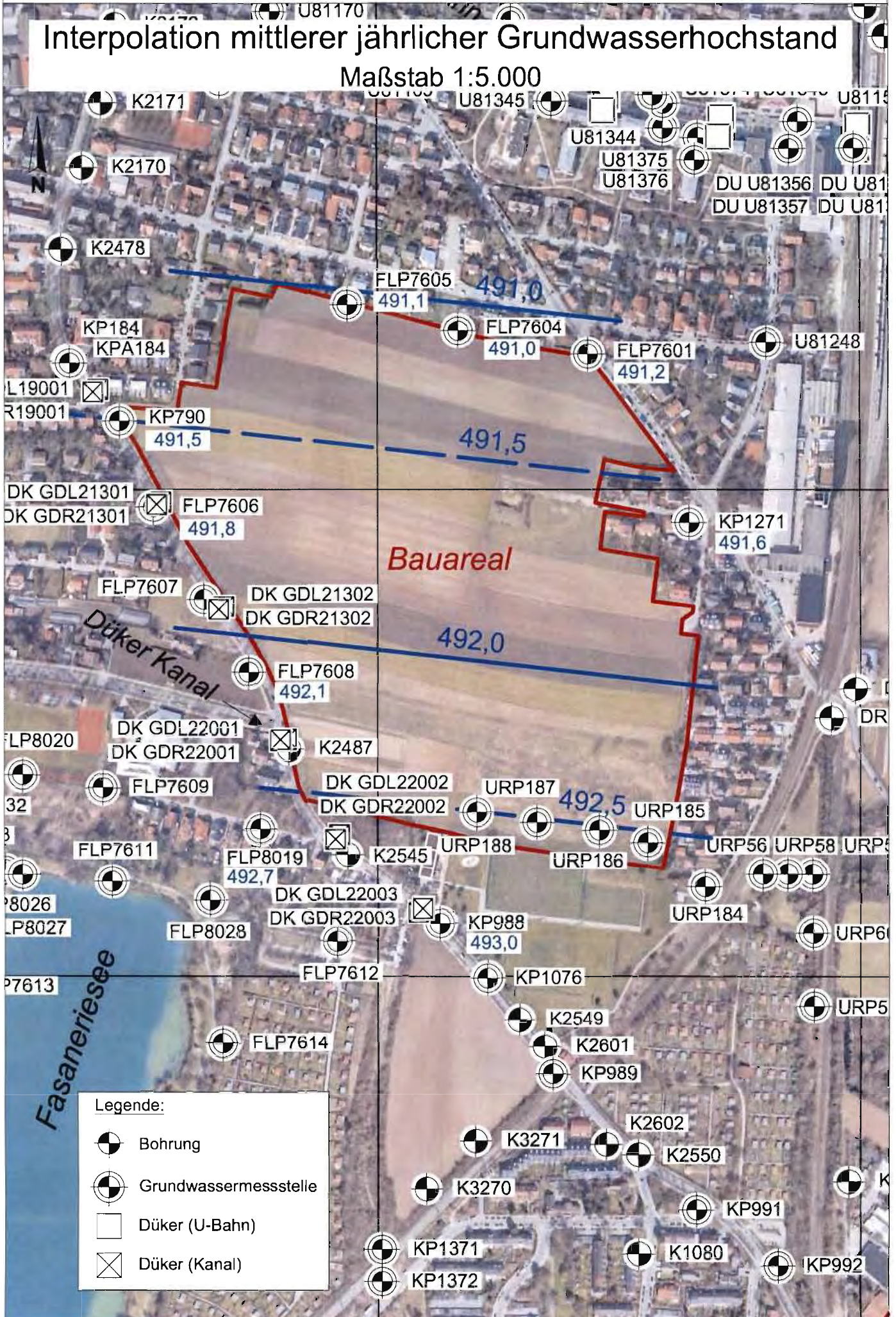
Messstelle	Lage	Messreihe	NGW [mNN]	MGW [mNN]	HGW * [mNN]	MJHGW [mNN]
FLP7601	Nordrand Bauareal	03/1996 - 08/2019	490,35	490,79	491,58	491,18
FLP7604	Nordrand Bauareal	11/1977 - 08/2019	489,39	490,67	491,54	491,01
FLP7605	Nordrand Bauareal	01/1992 - 08/2019	490,30	490,74	491,53	491,12
KP 790	Westrand Bauareal	07/1985 - 08/2019	490,15	491,13	491,95	491,45
FLP7606	Westrand Bauareal	11/1977 - 08/2019	490,15	491,37	492,42	491,75
FLP7608	Westrand Bauareal	11/1977 - 08/2019	490,77	491,73	493,02	492,14
FLP8019	Südwestrand Bauareal	11/1977 - 08/2019	491,26	492,25	493,17	492,65
KP 988	Südlich Bauareal	02/1987 - 04/2013	491,96	492,63	493,29	492,98
KP 1271	Östlich Bauareal	04/1991 - 10/2007	490,54	491,20	491,75	491,61

\* HGW ... Maximalwert im Beobachtungszeitraum (nicht identisch mit HW 1940)

# Interpolation mittlerer jährlicher Grundwasserhochstand

Maßstab 1:5.000

Stand: 13.01.2020



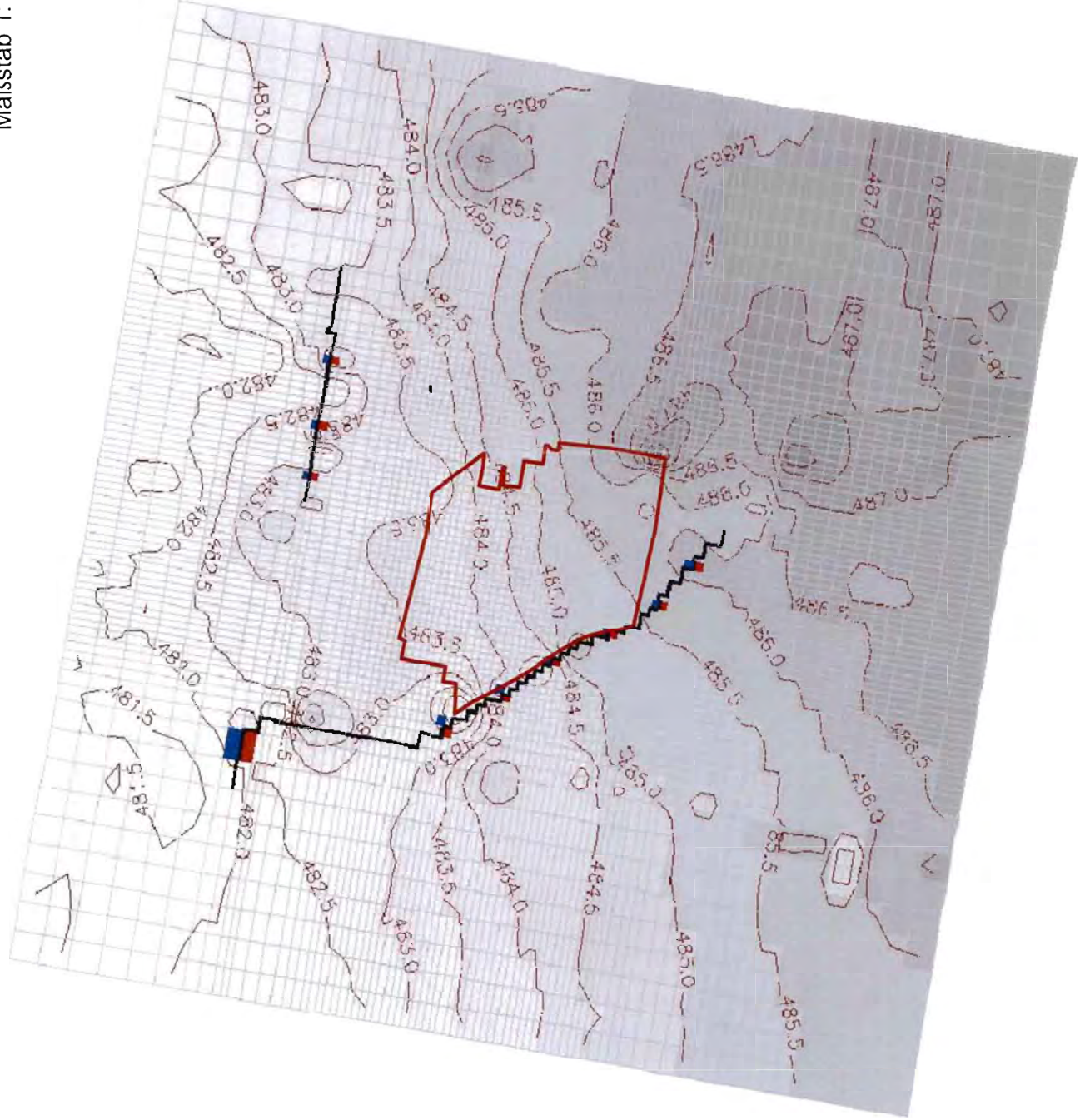
## **Anlage 8**

### **Grundwassermodell- berechnungen**



# Stauerrelief / Grenze unterer Modelllayer

Maßstab 1:10.000

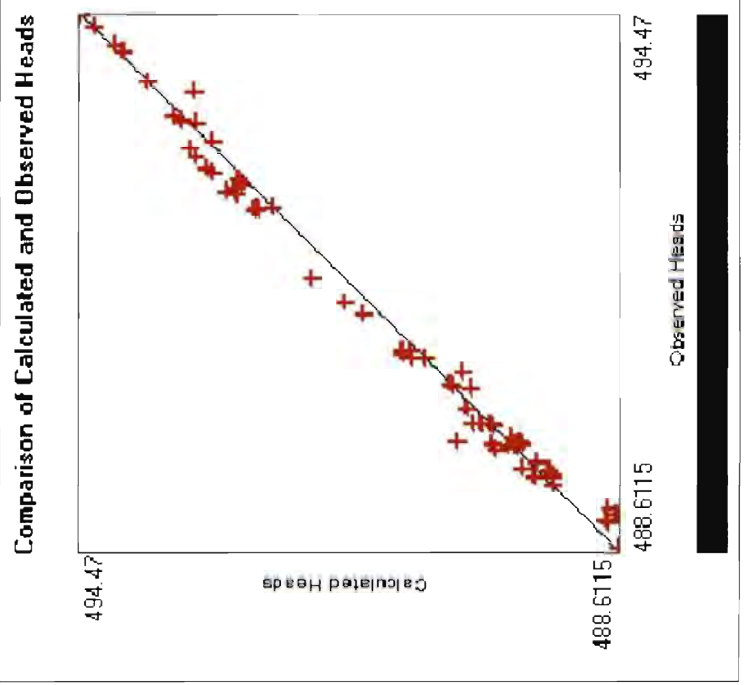
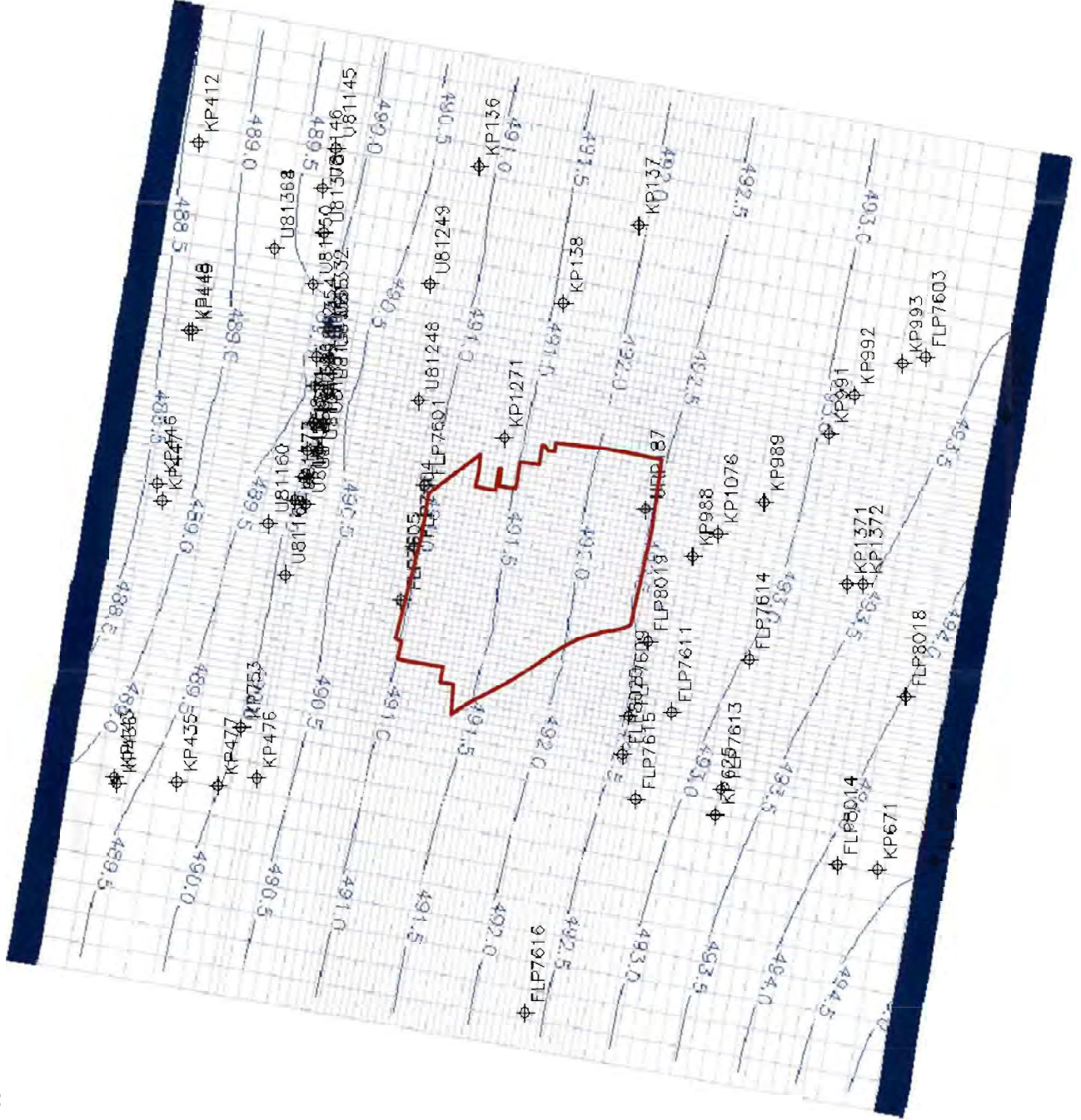






# Isohyphen Modellkalibrierung Spiegellage 15.12.1996

Maßstab 1:10.000





# Isohypsen Berechnung HW 1940

Maßstab 1:10.000

