

# Umwelt-Tauchservice

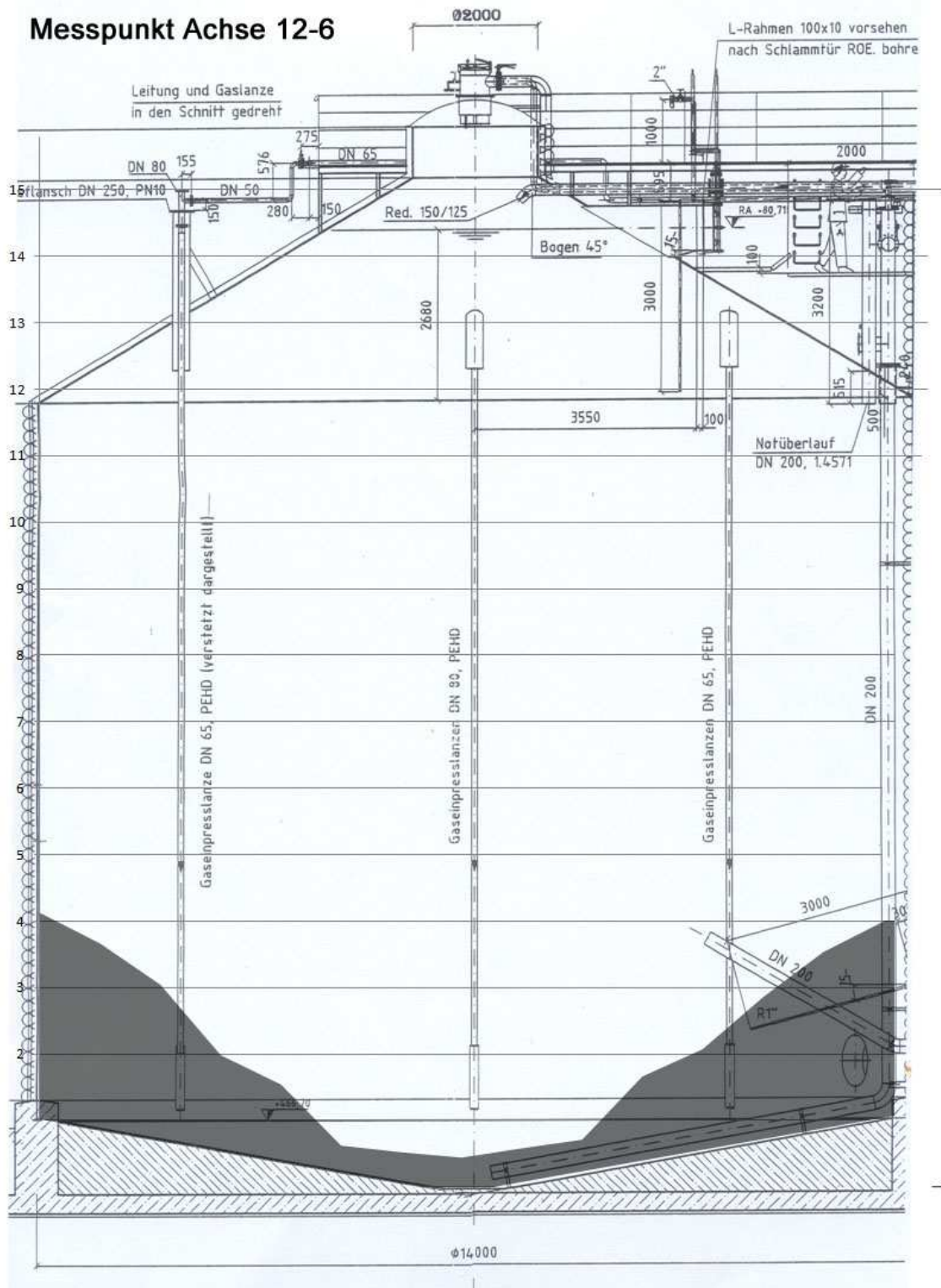
Die Spezialisten für Taucharbeiten  
in Faultürmen und Kläranlagen

Tel.: 0043/1/596 73 80  
Mobil: 0043/664 430 5225

Tauchpartner  
C. Ulrich GmbH



## digitales Messkontroll 12.04.2011



# Umwelt-Tauchservice

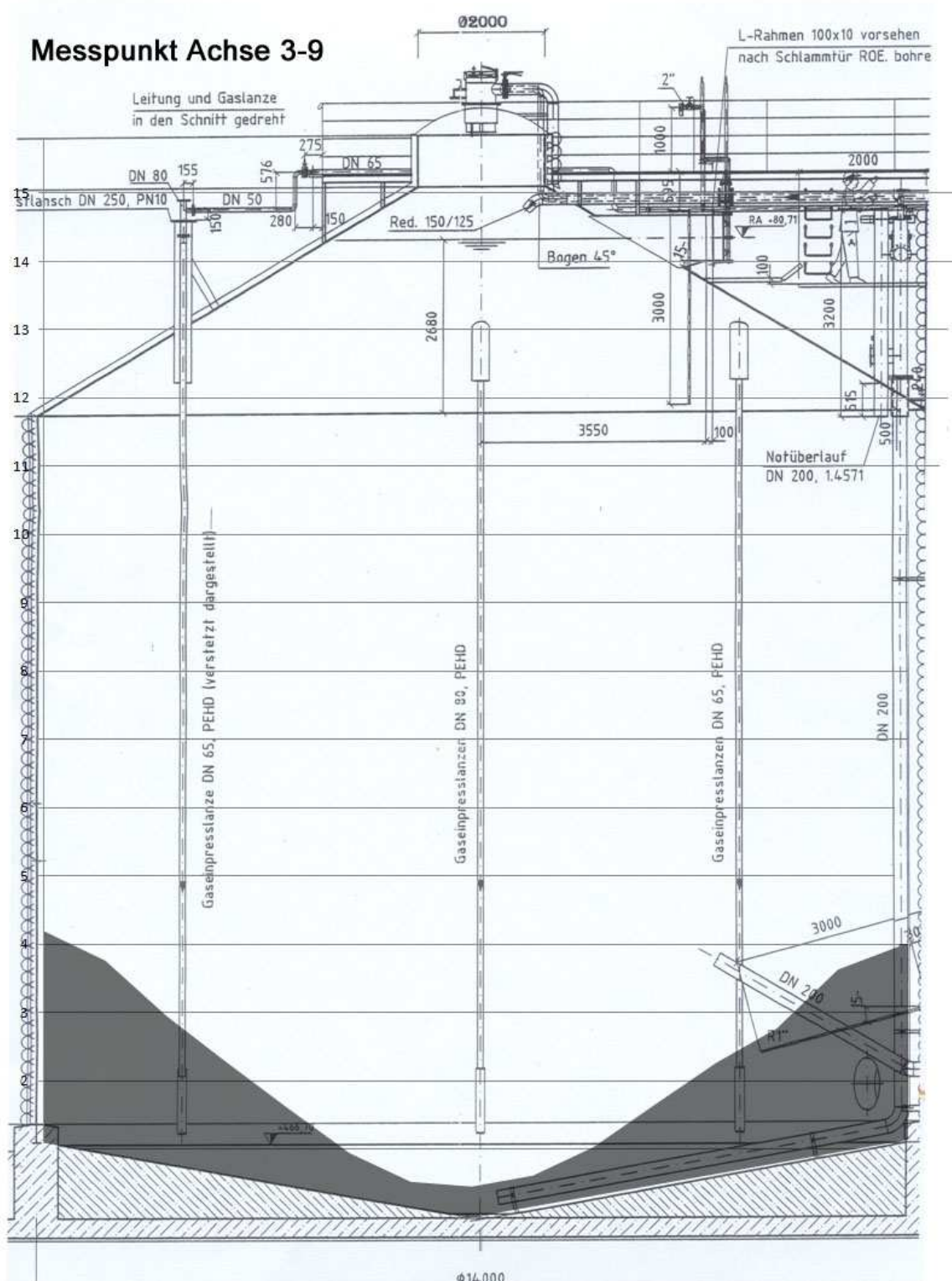
Die Spezialisten für Taucharbeiten  
in Faultürmen und Kläranlagen

Tel.: 0043/1/596 73 80  
Mobil: 0043/664 430 5225

Tauchpartner  
C. Ulrich GmbH



## digitales Messkontroll 12.04.2011



# Umwelt-Tauchservice

Die Spezialisten für Taucharbeiten  
in Faultürmen und Kläranlagen

Tel.: 0043/1/596 73 80  
Mobil: 0043/664 430 5225



**Kläranlage**  
**Faulturm:**

**Faulturm**

Jahr 2011  
Monat April  
Tag 12

Uhrzeit Beginn der Messung: 11:05:00  
Uhrzeit Ende der Messung: 11:45:00

Faultürme Höhe 15,8

Wasserlinie von Oberkante 2,3

Messdaten				
	12 Uhr	3 Uhr	6 Uhr	9 Uhr
Mitte:	13,05			
Messpunkt 1	12,97	12,98	12,91	12,89
Messpunkt 2	12,87	12,56	12,78	12,47
Messpunkt 3	11,95	11,91	11,83	11,85
Messpunkt 4	11,51	11,24	11,42	11,24
Messpunkt 5	10,45	10,55	10,64	10,73
Messpunkt 6	9,83	9,74	9,96	9,87
Messpunkt 7	9,37	9,31	9,5	9,53

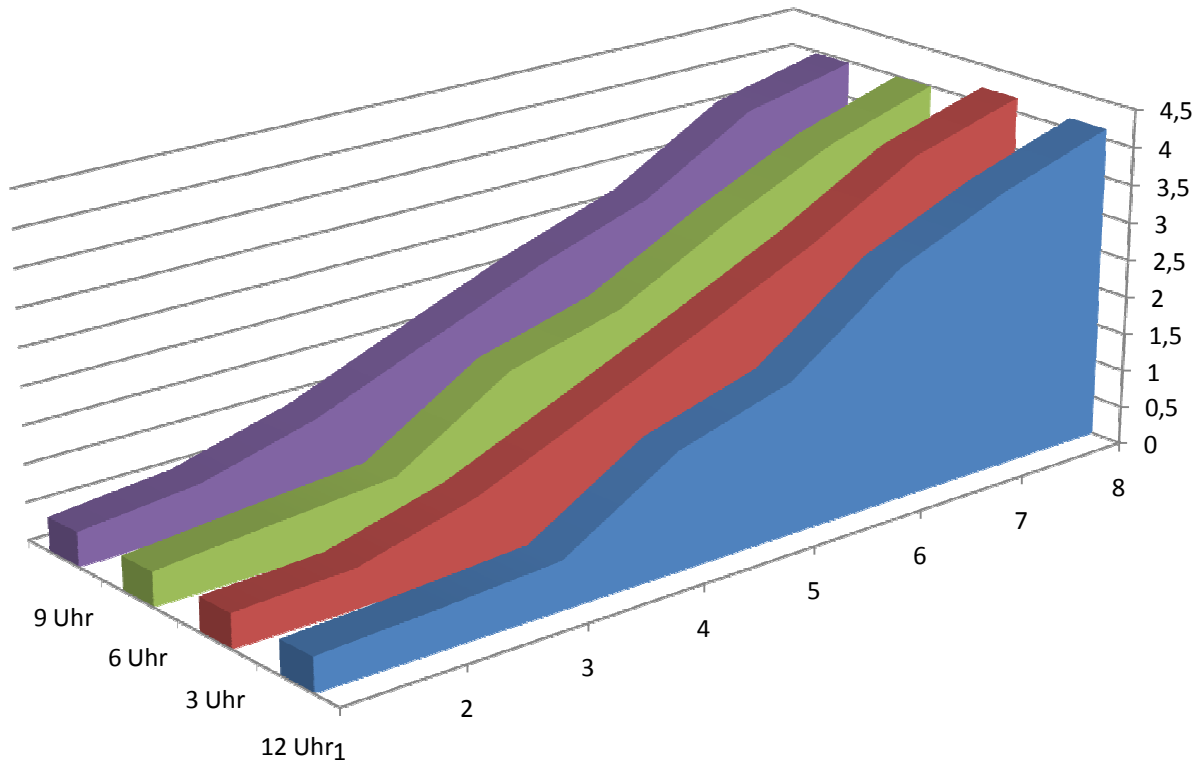
# Umwelt-Tauchservice

Die Spezialisten für Taucharbeiten  
in Faultürmen und Kläranlagen

Tel.: 0043/1/596 73 80  
Mobil: 0043/664 430 5225



## digitales Messkontroll 12.04.2011



# Umwelt-Tauchservice

Die Spezialisten für Taucharbeiten  
in Faultürmen und Kläranlagen

Tel.: 0043/1/596 73 80  
Mobil: 0043/664 430 5225



## digitales Messkontroll 12.04.2011

