

## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Simone Tolle BÜNDNIS 90 DIE GRÜNEN**

vom 08.02.2006

### Immissionswerte aus dem Kernreaktor-Fernüberwachungssystem (KFÜ)

Ich frage die Staatsregierung:

Wie hoch waren im September 2005 die Immissionswerte im Bereich und in der Umgebung des Atomkraftwerks Grafenrheinfeld (Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$ , Aerosole und gasförmiges Jod, Niederschläge), die durch das Kernreaktor-Fernüberwachungssystem (KFÜ) bzw. durch das Immissionsmessnetz für Radioaktivität ermittelt wurden. ( $H^*(10)$  differenziert nach den 12 Sektoren, für jeden Tag und jede Stunde.)

## Antwort

des **Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz**

vom 20.03.2006

In der Anlage werden die Messwerte für die Gammaortsdosisleistung in Mikro-Sievert pro Stunde ( $\mu\text{Sv/h}$ ) für September 2005, bestimmt als Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$ ,

- an den Aufstellungsorten der Gammamesssonden in den 12 Ausbreitungssektoren um das Kernkraftwerk Grafenrheinfeld sowie
- für die IfR-Messstation (Immissionsnetz für Radioaktivität) in Schweinfurt übersandt.

Die Daten für radioaktive Aerosole (künstlich) sowie Radiojod der IfR-Messstation Schweinfurt zeigen, dass sämtliche Messwerte im fraglichen Zeitraum unterhalb der jeweiligen gerätespezifischen Nachweisgrenze von ca.  $0,5 \text{ Bqm}^{-3}$  lagen.

Außerdem liegen die Tagesprotokolle der Niederschlagsmengen für die IfR-Messstation Schweinfurt jeweils als Stundenmittelwerte bei.

Sämtliche Messwerte der Gammaortsdosisleistung bewegten sich während des fraglichen Zeitraums innerhalb der Schwankungsbreite der natürlichen Umgebungsstrahlung wie sie seit Jahrzehnten am Standort registriert wird. Der Betrieb des Kernkraftwerks Grafenrheinfeld hat demnach die radiologische Immissionssituation nicht messbar beeinflusst.

Anlage

### Niederschlagsmesswerte für September 2005 am KKG

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
01.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
02.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,08
	03:00	2,44
	04:00	0,85
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
12:00	0,00	
13:00	0,00	
14:00	0,00	
15:00	0,00	
16:00	0,00	
17:00	0,00	
18:00	0,00	
19:00	0,00	
20:00	0,00	

automatisch korrigierte Daten

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
03.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
04.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten

Seite 2

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
05.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00

automatisch korrigierte Daten

Seite 3

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
06.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
07.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,79
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,01
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00

automatisch korrigierte Daten

Seite 4

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
08.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
09.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten

Seite 5

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
10.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	12,37
	06:00	10,00
	07:00	5,21
	08:00	2,30
	09:00	0,47
	10:00	0,06
	11:00	0,12
	12:00	0,17
	13:00	0,30
	14:00	0,11
	15:00	0,10
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 6

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
11.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	7,92
	15:00	3,27
	16:00	2,63
	17:00	0,49
	18:00	1,20
	19:00	0,99
	20:00	1,11
	21:00	1,04
	22:00	0,14
	23:00	0,04
	24:00	0,00
12.09.2005	01:00	0,01
	02:00	0,00
	03:00	0,31
	04:00	0,09
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,04
	08:00	0,44
	09:00	0,69
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	2,36
	13:00	4,32
	14:00	0,32
	15:00	0,25
	16:00	0,85
	17:00	0,10
	18:00	1,46
	19:00	2,49
	20:00	0,10

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 7

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,20
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
13.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
14.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 8

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
15.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,42
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,08
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,08
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,02
	24:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 9

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
16.09.2005	01:00	0,13
	02:00	0,00
	03:00	0,01
	04:00	0,05
	05:00	0,47
	06:00	0,16
	07:00	2,58
	08:00	1,59
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	3,38
	14:00	2,99
	15:00	0,03
	16:00	0,02
	17:00	0,63
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
17.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 10

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
18.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
19.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 11

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
20.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 12

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
21.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,01
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
22.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 13

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
23.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
24.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 14

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
25.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 15

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
26.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,02
	08:00	0,48
	09:00	0,53
	10:00	0,00
	11:00	2,35
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
27.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	10,24
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 16

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
28.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,02
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
29.09.2005	01:00	0,61
	02:00	0,21
	03:00	1,29
	04:00	0,06
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 17

LFU: IFR-MESSNETZ 21.02.2006 14:27

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: Stundenmittelwert

Datum	Zeit	NI mm/h
	11:00	0,36
	12:00	1,02
	13:00	0,34
	14:00	0,01
	15:00	0,00
	16:00	0,77
	17:00	0,01
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
30.09.2005	01:00	0,00
	02:00	0,00
	03:00	0,00
	04:00	0,00
	05:00	0,00
	06:00	0,00
	07:00	0,00
	08:00	0,00
	09:00	0,00
	10:00	0,00
	11:00	0,00
	12:00	0,00
	13:00	0,00
	14:00	0,00
	15:00	0,00
	16:00	0,00
	17:00	0,00
	18:00	0,00
	19:00	0,00
	20:00	0,00
	21:00	0,00
	22:00	0,00
	23:00	0,00
	24:00	0,00
Mittel		0,14
Max.		12,37
Zeit	10.09.2005	05:00

automatisch korrigierte Daten

Seite 18

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Messwerte der Gammaortsdosisleistung in den 12 Ausbreitungssektoren um das KKG für September 2005

Table with columns: Datum, Zeit, DLI-01, DLI-02, DLI-03, DLI-04, DLI-05, DLI-06, DLI-07, DLI-08, DLI-09, DLI-10, DLI-11, DLI-12. Rows show hourly measurements from 01.09.2005 01:00 to 02.09.2005 01:00.

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		usv/h											
	21:00	1,102E-01	1,315E-01	1,009E-01	1,039E-01	1,157E-01	1,052E-01	1,083E-01	1,147E-01	1,210E-01	1,063E-01	1,114E-01	1,690E-01
	22:00	1,068E-01	1,337E-01	1,014E-01	1,043E-01	1,144E-01	1,057E-01	1,074E-01	1,160E-01	1,209E-01	1,046E-01	1,117E-01	1,739E-01
	23:00	1,080E-01	1,334E-01	1,024E-01	1,032E-01	1,157E-01	1,057E-01	1,072E-01	1,158E-01	1,242E-01	1,074E-01	1,113E-01	1,711E-01
	24:00	1,069E-01	1,329E-01	1,020E-01	1,038E-01	1,162E-01	1,061E-01	1,099E-01	1,164E-01	1,223E-01	1,067E-01	1,105E-01	1,706E-01
03.09.2005	01:00	1,092E-01	1,329E-01	1,006E-01	1,019E-01	1,158E-01	1,053E-01	1,092E-01	1,171E-01	1,257E-01	1,072E-01	1,126E-01	1,693E-01
	02:00	1,103E-01	1,341E-01	1,020E-01	1,042E-01	1,171E-01	1,063E-01	1,113E-01	1,176E-01	1,233E-01	1,074E-01	1,138E-01	1,705E-01
	03:00	1,109E-01	1,362E-01	1,019E-01	1,055E-01	1,158E-01	1,078E-01	1,109E-01	1,151E-01	1,243E-01	1,064E-01	1,124E-01	1,735E-01
	04:00	1,084E-01	1,350E-01	1,039E-01	1,045E-01	1,173E-01	1,056E-01	1,121E-01	1,132E-01	1,229E-01	1,071E-01	1,142E-01	1,710E-01
	05:00	1,108E-01	1,343E-01	1,027E-01	1,043E-01	1,179E-01	1,079E-01	1,102E-01	1,162E-01	1,241E-01	1,084E-01	1,102E-01	1,725E-01
	06:00	1,089E-01	1,348E-01	1,038E-01	1,046E-01	1,186E-01	1,079E-01	1,115E-01	1,185E-01	1,246E-01	1,093E-01	1,129E-01	1,697E-01
	07:00	1,103E-01	1,353E-01	1,032E-01	1,044E-01	1,179E-01	1,054E-01	1,098E-01	1,167E-01	1,263E-01	1,058E-01	1,119E-01	1,714E-01
	08:00	1,073E-01	1,332E-01	1,013E-01	1,025E-01	1,126E-01	1,070E-01	1,115E-01	1,177E-01	1,241E-01	1,069E-01	1,138E-01	1,704E-01
	09:00	1,064E-01	1,313E-01	9,897E-02	1,037E-01	1,160E-01	1,040E-01	1,088E-01	1,162E-01	1,248E-01	1,077E-01	1,095E-01	1,692E-01
	10:00	1,060E-01	1,290E-01	1,021E-01	1,020E-01	1,133E-01	1,051E-01	1,053E-01	1,154E-01	1,213E-01	1,042E-01	1,117E-01	1,706E-01
	11:00	1,080E-01	1,327E-01	1,007E-01	1,005E-01	1,133E-01	1,049E-01	1,078E-01	1,144E-01	1,219E-01	1,024E-01	1,082E-01	1,691E-01
	12:00	1,086E-01	1,316E-01	1,001E-01	1,008E-01	1,135E-01	1,040E-01	1,064E-01	1,140E-01	1,220E-01	1,017E-01	1,104E-01	1,701E-01
	13:00	1,063E-01	1,287E-01	9,827E-02	1,017E-01	1,126E-01	1,046E-01	1,051E-01	1,142E-01	1,218E-01	1,057E-01	1,117E-01	1,697E-01
	14:00	1,060E-01	1,311E-01	1,037E-01	1,024E-01	1,131E-01	1,042E-01	1,070E-01	1,159E-01	1,207E-01	1,032E-01	1,105E-01	1,686E-01
	15:00	1,072E-01	1,287E-01	1,010E-01	1,003E-01	1,134E-01	1,054E-01	1,062E-01	1,156E-01	1,209E-01	1,059E-01	1,096E-01	1,691E-01
	16:00	1,036E-01	1,292E-01	1,017E-01	9,946E-02	1,099E-01	1,056E-01	1,061E-01	1,149E-01	1,215E-01	1,057E-01	1,109E-01	1,687E-01
	17:00	1,057E-01	1,307E-01	9,887E-02	1,017E-01	1,129E-01	1,055E-01	1,069E-01	1,156E-01	1,215E-01	1,045E-01	1,098E-01	1,709E-01
	18:00	1,116E-01	1,312E-01	1,003E-01	1,020E-01	1,152E-01	1,035E-01	1,071E-01	1,134E-01	1,227E-01	1,040E-01	1,103E-01	1,715E-01
	19:00	1,069E-01	1,324E-01	1,023E-01	1,039E-01	1,151E-01	1,061E-01	1,062E-01	1,145E-01	1,203E-01	1,059E-01	1,102E-01	1,692E-01
	20:00	1,079E-01	1,314E-01	1,011E-01	1,021E-01	1,147E-01	1,034E-01	1,083E-01	1,140E-01	1,220E-01	1,041E-01	1,118E-01	1,687E-01
	21:00	1,089E-01	1,333E-01	1,013E-01	1,052E-01	1,145E-01	1,078E-01	1,086E-01	1,150E-01	1,234E-01	1,052E-01	1,117E-01	1,695E-01
	22:00	1,086E-01	1,330E-01	1,059E-01	1,026E-01	1,180E-01	1,034E-01	1,103E-01	1,157E-01	1,231E-01	1,053E-01	1,132E-01	1,710E-01
	23:00	1,074E-01	1,347E-01	1,007E-01	1,043E-01	1,151E-01	1,069E-01	1,100E-01	1,157E-01	1,240E-01	1,081E-01	1,115E-01	1,716E-01
	24:00	1,069E-01	1,333E-01	1,021E-01	1,043E-01	1,140E-01	1,064E-01	1,086E-01	1,155E-01	1,233E-01	1,070E-01	1,105E-01	1,711E-01
04.09.2005	01:00	1,084E-01	1,308E-01	1,006E-01	1,041E-01	1,160E-01	1,064E-01	1,080E-01	1,166E-01	1,242E-01	1,060E-01	1,139E-01	1,682E-01
	02:00	1,093E-01	1,331E-01	1,029E-01	1,045E-01	1,162E-01	1,058E-01	1,090E-01	1,199E-01	1,244E-01	1,075E-01	1,106E-01	1,704E-01
	03:00	1,109E-01	1,335E-01	1,027E-01	1,040E-01	1,152E-01	1,060E-01	1,101E-01	1,153E-01	1,238E-01	1,034E-01	1,129E-01	1,742E-01
	04:00	1,091E-01	1,333E-01	1,047E-01	1,077E-01	1,196E-01	1,101E-01	1,090E-01	1,172E-01	1,239E-01	1,054E-01	1,089E-01	1,696E-01
	05:00	1,088E-01	1,311E-01	1,022E-01	1,038E-01	1,184E-01	1,108E-01	1,113E-01	1,173E-01	1,235E-01	1,081E-01	1,134E-01	1,727E-01
	06:00	1,127E-01	1,352E-01	1,020E-01	1,019E-01	1,181E-01	1,064E-01	1,089E-01	1,184E-01	1,261E-01	1,076E-01	1,152E-01	1,728E-01
	07:00	1,098E-01	1,337E-01	1,013E-01	1,055E-01	1,171E-01	1,121E-01	1,116E-01	1,170E-01	1,242E-01	1,090E-01	1,142E-01	1,707E-01
	08:00	1,082E-01	1,341E-01	1,032E-01	1,046E-01	1,181E-01	1,102E-01	1,116E-01	1,175E-01	1,265E-01	1,064E-01	1,137E-01	1,726E-01
	09:00	1,080E-01	1,333E-01	1,036E-01	1,041E-01	1,156E-01	1,060E-01	1,088E-01	1,183E-01	1,237E-01	1,070E-01	1,108E-01	1,726E-01
	10:00	1,060E-01	1,330E-01	1,024E-01	1,029E-01	1,145E-01	1,095E-01	1,073E-01	1,182E-01	1,225E-01	1,037E-01	1,122E-01	1,685E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 2

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		usv/h											
	11:00	1,094E-01	1,323E-01	1,004E-01	1,022E-01	1,153E-01	1,053E-01	1,086E-01	1,140E-01	1,195E-01	1,055E-01	1,094E-01	1,694E-01
	12:00	1,063E-01	1,315E-01	1,032E-01	1,023E-01	1,149E-01	1,062E-01	1,077E-01	1,135E-01	1,223E-01	1,059E-01	1,120E-01	1,704E-01
	13:00	1,081E-01	1,306E-01	1,007E-01	1,020E-01	1,151E-01	1,046E-01	1,074E-01	1,136E-01	1,221E-01	1,038E-01	1,121E-01	1,685E-01
	14:00	1,088E-01	1,310E-01	9,892E-02	1,042E-01	1,141E-01	1,051E-01	1,079E-01	1,140E-01	1,237E-01	1,063E-01	1,101E-01	1,689E-01
	15:00	1,061E-01	1,310E-01	1,010E-01	1,012E-01	1,144E-01	1,049E-01	1,078E-01	1,124E-01	1,198E-01	1,034E-01	1,093E-01	1,702E-01
	16:00	1,089E-01	1,311E-01	9,875E-02	9,891E-02	1,142E-01	1,050E-01	1,081E-01	1,139E-01	1,218E-01	1,055E-01	1,107E-01	1,694E-01
	17:00	1,062E-01	1,317E-01	9,877E-02	1,028E-01	1,129E-01	1,077E-01	1,043E-01	1,173E-01	1,203E-01	1,021E-01	1,138E-01	1,702E-01
	18:00	1,072E-01	1,324E-01	9,994E-02	1,007E-01	1,125E-01	1,042E-01	1,081E-01	1,138E-01	1,218E-01	1,037E-01	1,092E-01	1,719E-01
	19:00	1,077E-01	1,313E-01	1,003E-01	1,019E-01	1,141E-01	1,058E-01	1,093E-01	1,167E-01	1,237E-01	1,064E-01	1,111E-01	1,723E-01
	20:00	1,065E-01	1,311E-01	1,033E-01	1,037E-01	1,147E-01	1,070E-01	1,081E-01	1,149E-01	1,212E-01	1,056E-01	1,120E-01	1,695E-01
	21:00	1,094E-01	1,330E-01	1,019E-01	1,053E-01	1,140E-01	1,077E-01	1,076E-01	1,176E-01	1,229E-01	1,066E-01	1,108E-01	1,700E-01
	22:00	1,104E-01	1,338E-01	1,034E-01	1,039E-01	1,178E-01	1,084E-01	1,089E-01	1,153E-01	1,244E-01	1,093E-01	1,109E-01	1,701E-01
	23:00	1,097E-01	1,350E-01	1,039E-01	1,046E-01	1,162E-01	1,096E-01	1,114E-01	1,171E-01	1,271E-01	1,108E-01	1,125E-01	1,727E-01
	24:00	1,102E-01	1,377E-01	1,031E-01	1,044E-01	1,204E-01	1,087E-01	1,119E-01	1,173E-01	1,249E-01	1,112E-01	1,107E-01	1,750E-01
	05.09.2005	1,106E-01	1,332E-01	1,022E-01	1,029E-01	1,183E-01	1,099E-01	1,137E-01	1,155E-01	1,238E-01	1,091E-01	1,139E-01	1,739E-01
	02:00	1,085E-01	1,366E-01	1,016E-01	1,057E-01	1,202E-01	1,085E-01	1,099E-01	1,153E-01	1,248E-01	1,138E-01	1,139E-01	1,756E-01
	03:00	1,123E-01	1,364E-01	1,038E-01	1,063E-01	1,183E-01	1,100E-01	1,134E-01	1,175E-01	1,266E-01	1,100E-01	1,149E-01	1,736E-01
	04:00	1,107E-01	1,375E-01	1,030E-01	1,043E-01	1,178E-01	1,104E-01	1,131E-01	1,204E-01	1,275E-01	1,117E-01	1,125E-01	1,758E-01
	05:00	1,111E-01	1,367E-01	1,065E-01	1,067E-01	1,176E-01	1,128E-01	1,127E-01	1,176E-01	1,275E-01	1,103E-01	1,146E-01	1,731E-01
	06:00	1,126E-01	1,375E-01	1,047E-01	1,078E-01	1,197E-01	1,107E-01	1,148E-01	1,212E-01	1,295E-01	1,099E-01	1,146E-01	1,743E-01
	07:00	1,125E-01	1,393E-01	1,029E-01	1,088E-01	1,191E-01	1,114E-01	1,118E-01	1,205E-01	1,295E-01	1,105E-01	1,147E-01	1,719E-01
	08:00	1,093E-01	1,362E-01	1,035E-01	1,074E-01	1,180E-01	1,123E-01	1,109E-01	1,189E-01	1,269E-01	1,089E-01	1,142E-01	1,714E-01
	09:00	1,099E-01	1,339E-01	1,026E-01	1,038E-01	1,186E-01	1,088E-01	1,089E-01	1,187E-01	1,242E-01	1,072E-01	1,140E-01	1,712E-01
	10:00	1,104E-01	1,325E-01	1,066E-01	1,041E-01	1,171E-01	1,082E-01	1,073E-01	1,156E-01	1,228E-01	1,072E-01	1,130E-01	1,726E-01
	11:00	1,101E-01	1,329E-01	1,031E-01	1,023E-01	1,168E-01	1,063E-01	1,073E-01	1,156E-01	1,224E-01	1,054E-01	1,143E-01	1,705E-01
	12:00	1,094E-01	1,346E-01	1,002E-01	1,034E-01	1,157E-01	1,073E-01	1,093E-01	1,166E-01	1,211E-01	1,069E-01	1,118E-01	1,701E-01
	13:00	1,073E-01	1,323E-01	1,018E-01	1,051E-01	1,143E-01	1,040E-01	1,083E-01	1,167E-01	1,211E-01	1,041E-01	1,127E-01	1,693E-01
	14:00	1,077E-01	1,354E-01	1,013E-01	1,033E-01	1,148E-01	1,058E-01	1,082E-01	1,150E-01	1,242E-01	1,061E-01	1,137E-01	1,704E-01
	15:00	1,075E-01	1,311E-01	1,033E-01	1,017E-01	1,153E-01	1,068E-01	1,069E-01	1,143E-01	1,214E-01	1,073E-01	1,103E-01	1,708E-01
	16:00	1,076E-01	1,298E-01	1,040E-01	1,042E-01	1,137E-01	1,063E-01	1,079E-01	1,162E-01	1,212E-01	1,067E-01	1,135E-01	1,679E-01
	17:00	1,078E-01	1,343E-01	1,028E-01	1,040E-01	1,131E-01	1,076E-01	1,095E-01	1,168E-01	1,200E-01	1,061E-01	1,103E-01	1,712E-01
	18:00	1,079E-01	1,304E-01	1,007E-01	1,042E-01	1,142E-01	1,065E-01	1,059E-01	1,183E-01	1,202E-01	1,056E-01	1,127E-01	1,740E-01
	19:00	1,095E-01	1,352E-01	1,019E-01	1,072E-01	1,160E-01	1,091E-01	1,091E-01	1,162E-01	1,247E-01	1,063E-01	1,129E-01	1,698E-01
	20:00	1,099E-01	1,328E-01	1,016E-01	1,054E-01	1,194E-01	1,085E-01	1,088E-01	1,168E-01	1,241E-01	1,074E-01	1,146E-01	1,710E-01
	21:00	1,125E-01	1,334E-01	1,041E-01	1,042E-01	1,177E-01	1,081E-01	1,113E-01	1,183E-01	1,247E-01	1,078E-01	1,135E-01	1,735E-01
	22:00	1,109E-01	1,356E-01	1,032E-01	1,046E-01	1,191E-01	1,103E-01	1,109E-01	1,161E-01	1,265E-01	1,084E-01	1,125E-01	1,746E-01
	23:00	1,116E-01	1,354E-01	1,064E-01	1,054E-01	1,208E-01	1,106E-01	1,138E-01	1,172E-01	1,268E-01	1,094E-01	1,167E-01	1,745E-01
	24:00	1,130E-01	1,360E-01	1,050E-01	1,055E-01	1,180E-01	1,109E-01	1,139E-01	1,206E-01	1,287E-01	1,123E-01	1,146E-01	1,740E-01

vorverarbeitete Daten

Messort : KKG  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 usv/h	DLI-02 usv/h	DLI-03 usv/h	DLI-04 usv/h	DLI-05 usv/h	DLI-06 usv/h	DLI-07 usv/h	DLI-08 usv/h	DLI-09 usv/h	DLI-10 usv/h	DLI-11 usv/h	DLI-12 usv/h
06.09.2005	01:00	1,112E-01	1,373E-01	1,060E-01	1,072E-01	1,217E-01	1,090E-01	1,138E-01	1,161E-01	1,272E-01	1,109E-01	1,164E-01	1,1747E-01
	02:00	1,124E-01	1,396E-01	1,041E-01	1,054E-01	1,193E-01	1,120E-01	1,135E-01	1,177E-01	1,295E-01	1,155E-01	1,187E-01	1,1789E-01
	03:00	1,135E-01	1,362E-01	1,074E-01	1,049E-01	1,201E-01	1,132E-01	1,147E-01	1,187E-01	1,303E-01	1,163E-01	1,161E-01	1,1787E-01
	04:00	1,172E-01	1,386E-01	1,035E-01	1,063E-01	1,172E-01	1,151E-01	1,133E-01	1,214E-01	1,269E-01	1,127E-01	1,155E-01	1,1762E-01
	05:00	1,137E-01	1,369E-01	1,046E-01	1,063E-01	1,199E-01	1,125E-01	1,133E-01	1,185E-01	1,270E-01	1,146E-01	1,160E-01	1,1777E-01
	06:00	1,142E-01	1,412E-01	1,035E-01	1,056E-01	1,190E-01	1,134E-01	1,148E-01	1,203E-01	1,281E-01	1,135E-01	1,135E-01	1,1735E-01
	07:00	1,131E-01	1,390E-01	1,066E-01	1,085E-01	1,218E-01	1,114E-01	1,122E-01	1,189E-01	1,311E-01	1,154E-01	1,149E-01	1,1758E-01
	08:00	1,099E-01	1,359E-01	1,052E-01	1,040E-01	1,166E-01	1,132E-01	1,142E-01	1,213E-01	1,299E-01	1,124E-01	1,147E-01	1,1753E-01
	09:00	1,107E-01	1,367E-01	1,028E-01	1,046E-01	1,167E-01	1,091E-01	1,132E-01	1,207E-01	1,294E-01	1,096E-01	1,133E-01	1,1731E-01
	10:00	1,100E-01	1,369E-01	1,066E-01	1,041E-01	1,179E-01	1,079E-01	1,114E-01	1,185E-01	1,261E-01	1,066E-01	1,144E-01	1,1724E-01
	11:00	1,075E-01	1,329E-01	1,006E-01	1,041E-01	1,187E-01	1,082E-01	1,108E-01	1,177E-01	1,208E-01	1,083E-01	1,167E-01	1,1734E-01
	12:00	1,080E-01	1,360E-01	1,039E-01	1,033E-01	1,164E-01	1,099E-01	1,106E-01	1,192E-01	1,236E-01	1,064E-01	1,133E-01	1,1721E-01
	13:00	1,060E-01	1,385E-01	1,035E-01	1,045E-01	1,162E-01	1,080E-01	1,131E-01	1,164E-01	1,243E-01	1,084E-01	1,124E-01	1,1721E-01
	14:00	1,131E-01	1,338E-01	1,038E-01	1,025E-01	1,139E-01	1,098E-01	1,091E-01	1,201E-01	1,239E-01	1,064E-01	1,119E-01	1,1711E-01
	15:00	1,100E-01	1,313E-01	1,036E-01	1,044E-01	1,148E-01	1,041E-01	1,105E-01	1,158E-01	1,233E-01	1,090E-01	1,127E-01	1,1711E-01
	16:00	1,116E-01	1,329E-01	1,051E-01	1,035E-01	1,167E-01	1,071E-01	1,108E-01	1,182E-01	1,223E-01	1,073E-01	1,162E-01	1,1727E-01
	17:00	1,131E-01	1,346E-01	1,048E-01	1,035E-01	1,160E-01	1,091E-01	1,092E-01	1,177E-01	1,232E-01	1,053E-01	1,150E-01	1,1743E-01
	18:00	1,106E-01	1,327E-01	1,033E-01	1,041E-01	1,169E-01	1,078E-01	1,092E-01	1,168E-01	1,231E-01	1,056E-01	1,123E-01	1,1726E-01
	19:00	1,114E-01	1,361E-01	1,026E-01	1,027E-01	1,169E-01	1,100E-01	1,098E-01	1,176E-01	1,248E-01	1,072E-01	1,136E-01	1,1718E-01
	20:00	1,113E-01	1,355E-01	1,034E-01	1,056E-01	1,197E-01	1,092E-01	1,098E-01	1,188E-01	1,273E-01	1,083E-01	1,150E-01	1,1715E-01
	21:00	1,098E-01	1,388E-01	1,060E-01	1,075E-01	1,164E-01	1,101E-01	1,128E-01	1,196E-01	1,271E-01	1,102E-01	1,135E-01	1,1730E-01
	22:00	1,163E-01	1,370E-01	1,065E-01	1,052E-01	1,208E-01	1,122E-01	1,132E-01	1,184E-01	1,306E-01	1,134E-01	1,141E-01	1,1743E-01
	23:00	1,152E-01	1,352E-01	1,057E-01	1,088E-01	1,204E-01	1,148E-01	1,150E-01	1,183E-01	1,306E-01	1,132E-01	1,155E-01	1,1789E-01
	24:00	1,190E-01	1,379E-01	1,048E-01	1,082E-01	1,216E-01	1,160E-01	1,151E-01	1,216E-01	1,333E-01	1,164E-01	1,183E-01	1,1770E-01
07.09.2005	01:00	1,150E-01	1,407E-01	1,066E-01	1,093E-01	1,208E-01	1,145E-01	1,169E-01	1,187E-01	1,324E-01	1,151E-01	1,160E-01	1,1759E-01
	02:00	1,159E-01	1,418E-01	1,053E-01	1,112E-01	1,209E-01	1,152E-01	1,150E-01	1,209E-01	1,303E-01	1,141E-01	1,164E-01	1,1772E-01
	03:00	1,178E-01	1,430E-01	1,050E-01	1,103E-01	1,233E-01	1,133E-01	1,176E-01	1,195E-01	1,350E-01	1,137E-01	1,169E-01	1,1737E-01
	04:00	1,179E-01	1,402E-01	1,072E-01	1,084E-01	1,240E-01	1,164E-01	1,178E-01	1,201E-01	1,341E-01	1,157E-01	1,229E-01	1,1769E-01
	05:00	1,163E-01	1,389E-01	1,092E-01	1,106E-01	1,261E-01	1,158E-01	1,146E-01	1,202E-01	1,339E-01	1,168E-01	1,199E-01	1,1770E-01
	06:00	1,181E-01	1,429E-01	1,088E-01	1,112E-01	1,235E-01	1,156E-01	1,167E-01	1,225E-01	1,357E-01	1,172E-01	1,203E-01	1,1757E-01
	07:00	1,147E-01	1,417E-01	1,059E-01	1,103E-01	1,242E-01	1,178E-01	1,164E-01	1,226E-01	1,346E-01	1,180E-01	1,187E-01	1,1800E-01
	08:00	1,171E-01	1,433E-01	1,099E-01	1,116E-01	1,236E-01	1,155E-01	1,156E-01	1,205E-01	1,325E-01	1,142E-01	1,195E-01	1,1800E-01
	09:00	1,153E-01	1,405E-01	1,095E-01	1,082E-01	1,210E-01	1,132E-01	1,125E-01	1,209E-01	1,301E-01	1,147E-01	1,182E-01	1,1738E-01
	10:00	1,119E-01	1,354E-01	1,028E-01	1,023E-01	1,215E-01	1,109E-01	1,105E-01	1,216E-01	1,292E-01	1,098E-01	1,192E-01	1,1715E-01
	11:00	1,131E-01	1,359E-01	1,039E-01	1,053E-01	1,195E-01	1,090E-01	1,116E-01	1,187E-01	1,238E-01	1,073E-01	1,137E-01	1,1730E-01
	12:00	1,103E-01	1,353E-01	1,028E-01	1,025E-01	1,191E-01	1,074E-01	1,122E-01	1,199E-01	1,260E-01	1,077E-01	1,128E-01	1,1725E-01
	13:00	1,089E-01	1,340E-01	1,030E-01	1,041E-01	1,171E-01	1,056E-01	1,111E-01	1,185E-01	1,230E-01	1,057E-01	1,140E-01	1,1711E-01
	14:00	1,091E-01	1,347E-01	1,025E-01	1,041E-01	1,180E-01	1,096E-01	1,090E-01	1,190E-01	1,230E-01	1,057E-01	1,128E-01	1,1724E-01
	15:00	1,123E-01	1,347E-01	1,029E-01	1,015E-01	1,167E-01	1,073E-01	1,068E-01	1,177E-01	1,229E-01	1,071E-01	1,147E-01	1,1726E-01
	16:00	1,101E-01	1,350E-01	1,045E-01	1,032E-01	1,175E-01	1,075E-01	1,076E-01	1,152E-01	1,248E-01	1,040E-01	1,150E-01	1,1745E-01
	17:00	1,086E-01	1,353E-01	1,037E-01	1,065E-01	1,138E-01	1,080E-01	1,091E-01	1,162E-01	1,217E-01	1,074E-01	1,133E-01	1,1717E-01
	18:00	1,149E-01	1,363E-01	1,032E-01	1,056E-01	1,171E-01	1,080E-01	1,075E-01	1,173E-01	1,221E-01	1,065E-01	1,126E-01	1,1734E-01
	19:00	1,098E-01	1,328E-01	1,022E-01	1,056E-01	1,149E-01	1,098E-01	1,100E-01	1,180E-01	1,239E-01	1,092E-01	1,152E-01	1,1731E-01
	20:00	1,095E-01	1,353E-01	1,043E-01	1,055E-01	1,167E-01	1,102E-01	1,100E-01	1,184E-01	1,264E-01	1,096E-01	1,142E-01	1,1722E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: lh-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
08.09.2005	21:00	1,121E-01	1,365E-01	1,059E-01	1,062E-01	1,182E-01	1,100E-01	1,095E-01	1,201E-01	1,277E-01	1,093E-01	1,136E-01	1,764E-01
	22:00	1,159E-01	1,398E-01	1,056E-01	1,090E-01	1,199E-01	1,147E-01	1,128E-01	1,209E-01	1,302E-01	1,120E-01	1,155E-01	1,784E-01
	23:00	1,212E-01	1,396E-01	1,076E-01	1,082E-01	1,214E-01	1,145E-01	1,137E-01	1,192E-01	1,304E-01	1,133E-01	1,182E-01	1,757E-01
	24:00	1,194E-01	1,394E-01	1,089E-01	1,094E-01	1,234E-01	1,164E-01	1,150E-01	1,217E-01	1,320E-01	1,141E-01	1,196E-01	1,774E-01
	01:00	1,193E-01	1,400E-01	1,075E-01	1,090E-01	1,249E-01	1,162E-01	1,178E-01	1,227E-01	1,296E-01	1,182E-01	1,185E-01	1,782E-01
	02:00	1,193E-01	1,393E-01	1,077E-01	1,103E-01	1,230E-01	1,150E-01	1,179E-01	1,210E-01	1,346E-01	1,161E-01	1,161E-01	1,778E-01
	03:00	1,201E-01	1,436E-01	1,107E-01	1,115E-01	1,225E-01	1,153E-01	1,181E-01	1,216E-01	1,349E-01	1,141E-01	1,216E-01	1,804E-01
	04:00	1,187E-01	1,437E-01	1,089E-01	1,100E-01	1,238E-01	1,193E-01	1,188E-01	1,232E-01	1,356E-01	1,205E-01	1,185E-01	1,815E-01
	05:00	1,224E-01	1,449E-01	1,104E-01	1,136E-01	1,278E-01	1,201E-01	1,195E-01	1,228E-01	1,359E-01	1,195E-01	1,218E-01	1,820E-01
	06:00	1,180E-01	1,422E-01	1,110E-01	1,124E-01	1,268E-01	1,208E-01	1,211E-01	1,245E-01	1,363E-01	1,221E-01	1,214E-01	1,797E-01
	07:00	1,195E-01	1,449E-01	1,097E-01	1,101E-01	1,273E-01	1,193E-01	1,233E-01	1,251E-01	1,369E-01	1,207E-01	1,224E-01	1,787E-01
	08:00	1,199E-01	1,442E-01	1,103E-01	1,133E-01	1,259E-01	1,213E-01	1,178E-01	1,247E-01	1,351E-01	1,182E-01	1,240E-01	1,796E-01
	09:00	1,156E-01	1,393E-01	1,092E-01	1,094E-01	1,218E-01	1,176E-01	1,200E-01	1,261E-01	1,321E-01	1,176E-01	1,193E-01	1,795E-01
	10:00	1,141E-01	1,367E-01	1,073E-01	1,084E-01	1,211E-01	1,134E-01	1,157E-01	1,233E-01	1,314E-01	1,104E-01	1,190E-01	1,795E-01
	11:00	1,140E-01	1,374E-01	1,051E-01	1,075E-01	1,189E-01	1,116E-01	1,117E-01	1,254E-01	1,296E-01	1,103E-01	1,166E-01	1,719E-01
	12:00	1,126E-01	1,391E-01	1,031E-01	1,015E-01	1,186E-01	1,125E-01	1,128E-01	1,211E-01	1,283E-01	1,079E-01	1,182E-01	1,730E-01
	13:00	1,118E-01	1,343E-01	1,052E-01	1,031E-01	1,187E-01	1,114E-01	1,125E-01	1,196E-01	1,286E-01	1,096E-01	1,160E-01	1,746E-01
	14:00	1,105E-01	1,331E-01	1,028E-01	1,054E-01	1,152E-01	1,090E-01	1,083E-01	1,169E-01	1,257E-01	1,073E-01	1,156E-01	1,759E-01
	15:00	1,117E-01	1,359E-01	1,033E-01	1,015E-01	1,157E-01	1,094E-01	1,097E-01	1,187E-01	1,241E-01	1,081E-01	1,159E-01	1,755E-01
	16:00	1,091E-01	1,333E-01	1,025E-01	1,027E-01	1,167E-01	1,078E-01	1,077E-01	1,161E-01	1,235E-01	1,088E-01	1,144E-01	1,718E-01
	17:00	1,085E-01	1,321E-01	1,036E-01	1,028E-01	1,161E-01	1,079E-01	1,079E-01	1,181E-01	1,257E-01	1,075E-01	1,145E-01	1,730E-01
	18:00	1,104E-01	1,355E-01	1,050E-01	1,043E-01	1,169E-01	1,085E-01	1,094E-01	1,157E-01	1,238E-01	1,055E-01	1,131E-01	1,737E-01
	19:00	1,087E-01	1,352E-01	1,059E-01	1,040E-01	1,181E-01	1,088E-01	1,116E-01	1,187E-01	1,228E-01	1,068E-01	1,163E-01	1,741E-01
	20:00	1,133E-01	1,363E-01	1,070E-01	1,099E-01	1,177E-01	1,100E-01	1,098E-01	1,179E-01	1,262E-01	1,114E-01	1,154E-01	1,719E-01
	21:00	1,122E-01	1,350E-01	1,057E-01	1,068E-01	1,188E-01	1,119E-01	1,121E-01	1,216E-01	1,305E-01	1,090E-01	1,137E-01	1,732E-01
	22:00	1,147E-01	1,374E-01	1,038E-01	1,107E-01	1,205E-01	1,122E-01	1,151E-01	1,216E-01	1,286E-01	1,128E-01	1,163E-01	1,764E-01
	23:00	1,143E-01	1,391E-01	1,052E-01	1,080E-01	1,196E-01	1,151E-01	1,125E-01	1,194E-01	1,309E-01	1,141E-01	1,140E-01	1,758E-01
	24:00	1,169E-01	1,411E-01	1,052E-01	1,080E-01	1,210E-01	1,137E-01	1,146E-01	1,213E-01	1,343E-01	1,170E-01	1,184E-01	1,782E-01
	01:00	1,166E-01	1,414E-01	1,055E-01	1,102E-01	1,232E-01	1,165E-01	1,182E-01	1,225E-01	1,339E-01	1,160E-01	1,196E-01	1,783E-01
	02:00	1,105E-01	1,391E-01	1,064E-01	1,075E-01	1,246E-01	1,170E-01	1,177E-01	1,228E-01	1,330E-01	1,143E-01	1,181E-01	1,760E-01
	03:00	1,084E-01	1,420E-01	1,070E-01	1,109E-01	1,211E-01	1,174E-01	1,188E-01	1,226E-01	1,341E-01	1,156E-01	1,166E-01	1,753E-01
	04:00	1,110E-01	1,439E-01	1,086E-01	1,102E-01	1,241E-01	1,155E-01	1,177E-01	1,224E-01	1,358E-01	1,157E-01	1,202E-01	1,777E-01
	05:00	1,091E-01	1,426E-01	1,072E-01	1,096E-01	1,214E-01	1,170E-01	1,194E-01	1,230E-01	1,357E-01	1,178E-01	1,174E-01	1,754E-01
	06:00	1,103E-01	1,421E-01	1,093E-01	1,116E-01	1,246E-01	1,165E-01	1,151E-01	1,248E-01	1,349E-01	1,171E-01	1,179E-01	1,795E-01
	07:00	1,127E-01	1,409E-01	1,101E-01	1,107E-01	1,254E-01	1,190E-01	1,182E-01	1,238E-01	1,376E-01	1,147E-01	1,202E-01	1,763E-01
	08:00	1,147E-01	1,456E-01	1,113E-01	1,130E-01	1,233E-01	1,149E-01	1,170E-01	1,228E-01	1,336E-01	1,155E-01	1,221E-01	1,766E-01
	09:00	1,143E-01	1,446E-01	1,081E-01	1,112E-01	1,227E-01	1,146E-01	1,176E-01	1,249E-01	1,284E-01	1,145E-01	1,205E-01	1,790E-01
	10:00	1,089E-01	1,394E-01	1,071E-01	1,063E-01	1,220E-01	1,132E-01	1,161E-01	1,204E-01	1,269E-01	1,117E-01	1,176E-01	1,761E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 usv/h	DLI-02 usv/h	DLI-03 usv/h	DLI-04 usv/h	DLI-05 usv/h	DLI-06 usv/h	DLI-07 usv/h	DLI-08 usv/h	DLI-09 usv/h	DLI-10 usv/h	DLI-11 usv/h	DLI-12 usv/h
	11:00	1,134E-01	1,362E-01	1,063E-01	1,087E-01	1,199E-01	1,136E-01	1,143E-01	1,199E-01	1,257E-01	1,088E-01	1,186E-01	1,758E-01
	12:00	1,110E-01	1,368E-01	1,028E-01	1,056E-01	1,196E-01	1,117E-01	1,140E-01	1,185E-01	1,242E-01	1,090E-01	1,157E-01	1,737E-01
	13:00	1,141E-01	1,357E-01	1,051E-01	1,039E-01	1,182E-01	1,115E-01	1,130E-01	1,176E-01	1,251E-01	1,066E-01	1,154E-01	1,750E-01
	14:00	1,124E-01	1,356E-01	1,055E-01	1,039E-01	1,180E-01	1,124E-01	1,124E-01	1,177E-01	1,235E-01	1,092E-01	1,162E-01	1,728E-01
	15:00	1,090E-01	1,332E-01	1,051E-01	1,061E-01	1,201E-01	1,103E-01	1,102E-01	1,175E-01	1,282E-01	1,076E-01	1,135E-01	1,741E-01
	16:00	1,114E-01	1,348E-01	1,031E-01	1,061E-01	1,189E-01	1,098E-01	1,105E-01	1,180E-01	1,249E-01	1,093E-01	1,145E-01	1,745E-01
	17:00	1,117E-01	1,376E-01	1,060E-01	1,049E-01	1,202E-01	1,090E-01	1,124E-01	1,171E-01	1,273E-01	1,066E-01	1,144E-01	1,726E-01
	18:00	1,139E-01	1,367E-01	1,053E-01	1,055E-01	1,213E-01	1,088E-01	1,112E-01	1,218E-01	1,283E-01	1,094E-01	1,153E-01	1,748E-01
	19:00	1,147E-01	1,371E-01	1,066E-01	1,078E-01	1,187E-01	1,107E-01	1,124E-01	1,192E-01	1,281E-01	1,105E-01	1,176E-01	1,742E-01
	20:00	1,148E-01	1,383E-01	1,069E-01	1,078E-01	1,220E-01	1,131E-01	1,146E-01	1,203E-01	1,301E-01	1,104E-01	1,163E-01	1,781E-01
	21:00	1,174E-01	1,387E-01	1,072E-01	1,072E-01	1,186E-01	1,148E-01	1,154E-01	1,213E-01	1,300E-01	1,139E-01	1,179E-01	1,779E-01
	22:00	1,183E-01	1,373E-01	1,066E-01	1,095E-01	1,225E-01	1,142E-01	1,157E-01	1,243E-01	1,308E-01	1,124E-01	1,194E-01	1,779E-01
	23:00	1,175E-01	1,430E-01	1,077E-01	1,098E-01	1,251E-01	1,148E-01	1,167E-01	1,217E-01	1,329E-01	1,134E-01	1,206E-01	1,775E-01
	24:00	1,169E-01	1,420E-01	1,054E-01	1,087E-01	1,251E-01	1,163E-01	1,181E-01	1,241E-01	1,306E-01	1,171E-01	1,200E-01	1,802E-01
	10.09.2005	1,172E-01	1,422E-01	1,065E-01	1,126E-01	1,240E-01	1,160E-01	1,163E-01	1,221E-01	1,314E-01	1,133E-01	1,195E-01	1,767E-01
	01:00	1,171E-01	1,417E-01	1,088E-01	1,111E-01	1,255E-01	1,167E-01	1,157E-01	1,219E-01	1,327E-01	1,147E-01	1,199E-01	1,761E-01
	02:00	1,207E-01	1,434E-01	1,105E-01	1,106E-01	1,270E-01	1,162E-01	1,169E-01	1,228E-01	1,323E-01	1,154E-01	1,198E-01	1,762E-01
	03:00	1,226E-01	1,445E-01	1,149E-01	1,139E-01	1,327E-01	1,159E-01	1,166E-01	1,243E-01	1,339E-01	1,148E-01	1,206E-01	1,808E-01
	04:00	1,395E-01	1,485E-01	1,279E-01	1,216E-01	1,372E-01	1,368E-01	1,204E-01	1,265E-01	1,326E-01	1,126E-01	1,332E-01	1,869E-01
	05:00	2,321E-01	1,983E-01	1,832E-01	1,692E-01	1,888E-01	2,262E-01	1,827E-01	1,603E-01	1,625E-01	1,750E-01	2,722E-01	2,519E-01
	06:00	2,017E-01	2,051E-01	1,924E-01	1,779E-01	1,896E-01	2,222E-01	1,950E-01	1,938E-01	2,006E-01	1,991E-01	2,515E-01	2,492E-01
	07:00	1,842E-01	2,080E-01	1,844E-01	1,761E-01	1,830E-01	2,046E-01	1,842E-01	1,986E-01	1,970E-01	1,862E-01	2,090E-01	2,380E-01
	08:00	1,582E-01	1,851E-01	1,601E-01	1,538E-01	1,596E-01	1,683E-01	1,595E-01	1,733E-01	1,686E-01	1,568E-01	1,641E-01	2,110E-01
	09:00	1,322E-01	1,552E-01	1,255E-01	1,290E-01	1,377E-01	1,359E-01	1,363E-01	1,408E-01	1,436E-01	1,241E-01	1,312E-01	1,821E-01
	10:00	1,166E-01	1,439E-01	1,134E-01	1,172E-01	1,280E-01	1,197E-01	1,215E-01	1,325E-01	1,333E-01	1,115E-01	1,183E-01	1,742E-01
	11:00	1,184E-01	1,394E-01	1,100E-01	1,116E-01	1,245E-01	1,169E-01	1,225E-01	1,308E-01	1,366E-01	1,166E-01	1,176E-01	1,728E-01
	12:00	1,158E-01	1,371E-01	1,104E-01	1,121E-01	1,266E-01	1,179E-01	1,202E-01	1,295E-01	1,324E-01	1,181E-01	1,187E-01	1,746E-01
	13:00	1,201E-01	1,462E-01	1,131E-01	1,111E-01	1,232E-01	1,128E-01	1,162E-01	1,272E-01	1,350E-01	1,177E-01	1,194E-01	1,732E-01
	14:00	1,153E-01	1,354E-01	1,087E-01	1,106E-01	1,238E-01	1,170E-01	1,141E-01	1,269E-01	1,359E-01	1,175E-01	1,184E-01	1,750E-01
	15:00	1,164E-01	1,338E-01	1,045E-01	1,075E-01	1,183E-01	1,113E-01	1,096E-01	1,225E-01	1,303E-01	1,147E-01	1,136E-01	1,730E-01
	16:00	1,118E-01	1,304E-01	1,021E-01	1,037E-01	1,165E-01	1,079E-01	1,097E-01	1,264E-01	1,394E-01	1,149E-01	1,134E-01	1,691E-01
	17:00	1,116E-01	1,299E-01	1,025E-01	1,039E-01	1,152E-01	1,067E-01	1,080E-01	1,188E-01	1,301E-01	1,095E-01	1,129E-01	1,725E-01
	18:00	1,109E-01	1,325E-01	1,016E-01	1,033E-01	1,175E-01	1,057E-01	1,080E-01	1,165E-01	1,301E-01	1,095E-01	1,122E-01	1,708E-01
	19:00	1,099E-01	1,304E-01	1,037E-01	1,046E-01	1,144E-01	1,080E-01	1,064E-01	1,148E-01	1,200E-01	1,054E-01	1,119E-01	1,735E-01
	20:00	1,096E-01	1,331E-01	1,030E-01	1,068E-01	1,161E-01	1,039E-01	1,054E-01	1,150E-01	1,221E-01	1,049E-01	1,083E-01	1,686E-01
	21:00	1,115E-01	1,318E-01	1,030E-01	1,041E-01	1,156E-01	1,050E-01	1,079E-01	1,152E-01	1,201E-01	1,065E-01	1,082E-01	1,673E-01
	22:00	1,084E-01	1,323E-01	1,026E-01	1,049E-01	1,122E-01	1,052E-01	1,078E-01	1,133E-01	1,212E-01	1,034E-01	1,109E-01	1,677E-01
	23:00	1,151E-01	1,318E-01	1,028E-01	1,037E-01	1,179E-01	1,053E-01	1,063E-01	1,168E-01	1,242E-01	1,112E-01	1,315E-01	1,672E-01
	24:00	1,151E-01	1,318E-01	1,028E-01	1,037E-01	1,179E-01	1,053E-01	1,063E-01	1,168E-01	1,242E-01	1,112E-01	1,315E-01	1,672E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 6

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		usv/h											
11.09.2005	01:00	1,124E-01	1,314E-01	1,030E-01	1,051E-01	1,186E-01	1,065E-01	1,035E-01	1,169E-01	1,303E-01	1,099E-01	1,216E-01	1,681E-01
	02:00	1,125E-01	1,339E-01	1,037E-01	1,035E-01	1,155E-01	1,058E-01	1,073E-01	1,136E-01	1,248E-01	1,094E-01	1,124E-01	1,672E-01
	03:00	1,094E-01	1,329E-01	1,008E-01	1,028E-01	1,139E-01	1,067E-01	1,079E-01	1,166E-01	1,193E-01	1,056E-01	1,088E-01	1,679E-01
	04:00	1,106E-01	1,339E-01	1,020E-01	1,051E-01	1,148E-01	1,048E-01	1,064E-01	1,117E-01	1,234E-01	1,044E-01	1,086E-01	1,671E-01
	05:00	1,103E-01	1,333E-01	1,035E-01	1,056E-01	1,135E-01	1,059E-01	1,045E-01	1,133E-01	1,206E-01	1,064E-01	1,106E-01	1,680E-01
	06:00	1,106E-01	1,301E-01	1,009E-01	1,065E-01	1,157E-01	1,061E-01	1,082E-01	1,115E-01	1,201E-01	1,037E-01	1,087E-01	1,691E-01
	07:00	1,098E-01	1,307E-01	1,039E-01	1,042E-01	1,183E-01	1,059E-01	1,094E-01	1,123E-01	1,196E-01	1,055E-01	1,087E-01	1,665E-01
	08:00	1,117E-01	1,352E-01	1,023E-01	1,031E-01	1,136E-01	1,050E-01	1,069E-01	1,157E-01	1,208E-01	1,064E-01	1,141E-01	1,668E-01
	09:00	1,139E-01	1,328E-01	1,030E-01	1,054E-01	1,159E-01	1,053E-01	1,097E-01	1,128E-01	1,256E-01	1,080E-01	1,137E-01	1,690E-01
	10:00	1,133E-01	1,340E-01	1,036E-01	1,055E-01	1,158E-01	1,063E-01	1,086E-01	1,138E-01	1,211E-01	1,079E-01	1,118E-01	1,705E-01
	11:00	1,111E-01	1,329E-01	1,044E-01	1,042E-01	1,163E-01	1,082E-01	1,101E-01	1,131E-01	1,208E-01	1,055E-01	1,099E-01	1,662E-01
	12:00	1,088E-01	1,308E-01	1,028E-01	1,022E-01	1,149E-01	1,051E-01	1,083E-01	1,127E-01	1,214E-01	1,060E-01	1,114E-01	1,668E-01
	13:00	1,289E-01	1,317E-01	1,105E-01	1,121E-01	1,150E-01	1,075E-01	1,045E-01	1,117E-01	1,220E-01	1,112E-01	1,351E-01	1,880E-01
	14:00	1,575E-01	1,639E-01	1,569E-01	1,755E-01	1,141E-01	1,142E-01	1,079E-01	1,137E-01	1,273E-01	1,260E-01	1,953E-01	1,899E-01
	15:00	1,527E-01	1,837E-01	1,668E-01	1,574E-01	1,169E-01	1,453E-01	1,096E-01	1,147E-01	1,246E-01	1,222E-01	1,657E-01	1,946E-01
	16:00	1,615E-01	1,970E-01	1,771E-01	1,558E-01	1,439E-01	1,632E-01	1,404E-01	1,368E-01	1,437E-01	1,295E-01	1,503E-01	2,038E-01
	17:00	1,586E-01	1,855E-01	1,551E-01	1,472E-01	1,474E-01	1,615E-01	1,479E-01	1,489E-01	1,535E-01	1,320E-01	1,508E-01	2,021E-01
	18:00	1,302E-01	1,509E-01	1,231E-01	1,298E-01	1,352E-01	1,353E-01	1,296E-01	1,358E-01	1,341E-01	1,173E-01	1,297E-01	1,804E-01
	19:00	1,232E-01	1,415E-01	1,125E-01	1,179E-01	1,249E-01	1,214E-01	1,155E-01	1,219E-01	1,273E-01	1,151E-01	1,196E-01	1,744E-01
	20:00	1,169E-01	1,354E-01	1,056E-01	1,111E-01	1,207E-01	1,117E-01	1,102E-01	1,195E-01	1,267E-01	1,101E-01	1,131E-01	1,734E-01
	21:00	1,117E-01	1,313E-01	1,048E-01	1,054E-01	1,170E-01	1,063E-01	1,053E-01	1,152E-01	1,234E-01	1,078E-01	1,116E-01	1,679E-01
	22:00	1,090E-01	1,269E-01	1,023E-01	1,045E-01	1,156E-01	1,070E-01	1,065E-01	1,144E-01	1,213E-01	1,042E-01	1,083E-01	1,666E-01
	23:00	1,073E-01	1,284E-01	1,043E-01	1,041E-01	1,161E-01	1,028E-01	1,052E-01	1,123E-01	1,189E-01	1,050E-01	1,080E-01	1,667E-01
	24:00	1,107E-01	1,305E-01	1,009E-01	1,047E-01	1,136E-01	1,033E-01	1,072E-01	1,123E-01	1,203E-01	1,038E-01	1,099E-01	1,648E-01
12.09.2005	01:00	1,089E-01	1,296E-01	1,019E-01	1,016E-01	1,162E-01	1,054E-01	1,070E-01	1,147E-01	1,198E-01	1,051E-01	1,087E-01	1,653E-01
	02:00	1,087E-01	1,287E-01	1,008E-01	1,060E-01	1,139E-01	1,072E-01	1,066E-01	1,140E-01	1,193E-01	1,041E-01	1,099E-01	1,661E-01
	03:00	1,102E-01	1,271E-01	9,969E-02	1,175E-01	1,145E-01	1,071E-01	1,059E-01	1,136E-01	1,212E-01	1,045E-01	1,121E-01	1,647E-01
	04:00	1,120E-01	1,290E-01	9,865E-02	1,182E-01	1,129E-01	1,050E-01	1,052E-01	1,158E-01	1,212E-01	1,038E-01	1,178E-01	1,685E-01
	05:00	1,086E-01	1,296E-01	1,008E-01	1,164E-01	1,168E-01	1,072E-01	1,054E-01	1,152E-01	1,200E-01	1,057E-01	1,133E-01	1,694E-01
	06:00	1,093E-01	1,293E-01	1,013E-01	1,085E-01	1,144E-01	1,062E-01	1,078E-01	1,143E-01	1,225E-01	1,084E-01	1,115E-01	1,691E-01
	07:00	1,096E-01	1,360E-01	1,152E-01	1,068E-01	1,441E-01	1,299E-01	1,083E-01	1,219E-01	1,352E-01	1,206E-01	1,115E-01	1,722E-01
	08:00	1,096E-01	1,344E-01	1,111E-01	1,088E-01	1,768E-01	1,837E-01	1,284E-01	1,260E-01	1,438E-01	1,199E-01	1,112E-01	1,676E-01
	09:00	1,116E-01	1,332E-01	1,028E-01	1,040E-01	1,398E-01	1,069E-01	1,236E-01	1,178E-01	1,277E-01	1,083E-01	1,086E-01	1,664E-01
	10:00	1,086E-01	1,293E-01	1,017E-01	1,035E-01	1,217E-01	1,363E-01	1,102E-01	1,166E-01	1,212E-01	1,058E-01	1,075E-01	1,673E-01
	11:00	1,097E-01	1,314E-01	1,198E-01	1,014E-01	1,135E-01	1,117E-01	1,061E-01	1,107E-01	1,173E-01	1,051E-01	1,051E-01	1,657E-01
	12:00	1,275E-01	1,402E-01	2,058E-01	1,223E-01	1,216E-01	1,146E-01	1,101E-01	1,139E-01	1,164E-01	1,057E-01	1,148E-01	1,705E-01
	13:00	1,349E-01	1,446E-01	1,695E-01	1,557E-01	1,541E-01	1,643E-01	1,857E-01	1,528E-01	1,268E-01	1,088E-01	1,317E-01	1,743E-01
	14:00	1,248E-01	1,354E-01	1,229E-01	1,403E-01	1,630E-01	1,659E-01	1,820E-01	1,761E-01	1,310E-01	1,125E-01	1,221E-01	1,704E-01
	15:00	1,123E-01	1,318E-01	1,026E-01	1,194E-01	1,429E-01	1,334E-01	1,374E-01	1,406E-01	1,246E-01	1,067E-01	1,147E-01	1,704E-01
	16:00	1,255E-01	1,346E-01	1,087E-01	1,340E-01	1,507E-01	1,316E-01	1,279E-01	1,259E-01	1,361E-01	1,266E-01	1,310E-01	1,863E-01
	17:00	1,183E-01	1,342E-01	1,241E-01	1,392E-01	1,556E-01	1,269E-01	1,310E-01	1,340E-01	1,367E-01	1,208E-01	1,223E-01	1,768E-01
	18:00	1,163E-01	1,349E-01	1,120E-01	1,195E-01	1,376E-01	1,174E-01	1,192E-01	1,190E-01	1,258E-01	1,111E-01	1,109E-01	1,693E-01
	19:00	1,296E-01	1,448E-01	1,148E-01	1,193E-01	1,333E-01	1,211E-01	1,211E-01	1,305E-01	1,302E-01	1,151E-01	1,238E-01	1,707E-01
	20:00	1,207E-01	1,404E-01	1,093E-01	1,135E-01	1,259E-01	1,151E-01	1,185E-01	1,282E-01	1,283E-01	1,129E-01	1,238E-01	1,705E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: lh-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
	21:00	1,118E-01	1,305E-01	1,016E-01	1,043E-01	1,142E-01	1,052E-01	1,072E-01	1,154E-01	1,198E-01	1,062E-01	1,094E-01	1,663E-01
	22:00	1,081E-01	1,251E-01	9,811E-02	1,018E-01	1,117E-01	1,009E-01	1,031E-01	1,116E-01	1,165E-01	1,001E-01	1,056E-01	1,660E-01
	23:00	1,054E-01	1,246E-01	9,820E-02	1,011E-01	1,109E-01	1,014E-01	1,033E-01	1,088E-01	1,171E-01	9,728E-02	1,041E-01	1,616E-01
	24:00	1,039E-01	1,232E-01	9,623E-02	9,998E-02	1,078E-01	1,008E-01	1,021E-01	1,077E-01	1,159E-01	9,965E-02	1,016E-01	1,632E-01
13.09.2005	01:00	1,034E-01	1,213E-01	9,135E-02	9,946E-02	1,122E-01	9,936E-02	1,029E-01	1,076E-01	1,162E-01	9,980E-02	1,029E-01	1,626E-01
	02:00	1,057E-01	1,232E-01	9,508E-02	9,960E-02	1,103E-01	9,847E-02	9,894E-02	1,085E-01	1,146E-01	9,975E-02	1,015E-01	1,622E-01
	03:00	1,017E-01	1,223E-01	9,396E-02	1,011E-01	1,121E-01	9,922E-02	9,967E-02	1,060E-01	1,149E-01	9,906E-02	1,045E-01	1,611E-01
	04:00	1,039E-01	1,234E-01	9,696E-02	1,000E-01	1,086E-01	9,972E-02	1,017E-01	1,095E-01	1,140E-01	1,015E-01	1,021E-01	1,612E-01
	05:00	1,062E-01	1,217E-01	9,576E-02	1,029E-01	1,123E-01	1,013E-01	1,021E-01	1,075E-01	1,156E-01	1,003E-01	1,031E-01	1,619E-01
	06:00	1,049E-01	1,251E-01	9,429E-02	9,891E-02	1,122E-01	1,013E-01	1,012E-01	1,083E-01	1,167E-01	1,003E-01	1,010E-01	1,652E-01
	07:00	1,052E-01	1,261E-01	9,696E-02	1,002E-01	1,111E-01	9,954E-02	1,006E-01	1,114E-01	1,151E-01	1,011E-01	1,030E-01	1,610E-01
	08:00	1,029E-01	1,216E-01	9,562E-02	9,950E-02	1,078E-01	1,015E-01	1,010E-01	1,072E-01	1,125E-01	1,013E-01	1,064E-01	1,637E-01
	09:00	1,031E-01	1,251E-01	9,466E-02	9,985E-02	1,114E-01	1,001E-01	9,888E-02	1,090E-01	1,142E-01	9,984E-02	1,015E-01	1,625E-01
	10:00	1,009E-01	1,232E-01	9,466E-02	1,003E-01	1,094E-01	9,937E-02	1,011E-01	1,085E-01	1,145E-01	9,957E-02	1,015E-01	1,614E-01
	11:00	1,040E-01	1,234E-01	9,363E-02	9,927E-02	1,092E-01	1,013E-01	9,987E-02	1,064E-01	1,139E-01	1,005E-01	1,006E-01	1,609E-01
	12:00	1,053E-01	1,253E-01	9,454E-02	9,852E-02	1,086E-01	9,998E-02	9,934E-02	1,081E-01	1,140E-01	1,008E-01	1,041E-01	1,617E-01
	13:00	1,030E-01	1,226E-01	9,273E-02	9,744E-02	1,077E-01	9,877E-02	9,869E-02	1,088E-01	1,142E-01	9,603E-02	1,017E-01	1,608E-01
	14:00	1,035E-01	1,218E-01	9,179E-02	9,865E-02	1,092E-01	9,831E-02	9,832E-02	1,068E-01	1,154E-01	9,893E-02	9,995E-02	1,619E-01
	15:00	1,019E-01	1,201E-01	9,568E-02	9,979E-02	1,115E-01	9,963E-02	1,003E-01	1,082E-01	1,141E-01	1,015E-01	1,016E-01	1,623E-01
	16:00	1,047E-01	1,226E-01	9,666E-02	9,989E-02	1,086E-01	1,001E-01	1,021E-01	1,053E-01	1,158E-01	1,015E-01	1,028E-01	1,621E-01
	17:00	1,044E-01	1,240E-01	9,493E-02	9,815E-02	1,098E-01	9,928E-02	9,877E-02	1,085E-01	1,140E-01	9,739E-02	1,027E-01	1,638E-01
	18:00	1,052E-01	1,257E-01	9,572E-02	9,979E-02	1,101E-01	9,981E-02	1,034E-01	1,068E-01	1,158E-01	1,009E-01	1,021E-01	1,635E-01
	19:00	1,051E-01	1,226E-01	9,662E-02	9,826E-02	1,094E-01	1,006E-01	1,007E-01	1,080E-01	1,179E-01	1,009E-01	1,036E-01	1,634E-01
	20:00	1,026E-01	1,245E-01	9,610E-02	9,927E-02	1,130E-01	1,004E-01	1,024E-01	1,078E-01	1,173E-01	1,006E-01	1,021E-01	1,621E-01
	21:00	1,047E-01	1,255E-01	9,370E-02	9,937E-02	1,087E-01	9,925E-02	9,834E-02	1,091E-01	1,160E-01	1,011E-01	1,039E-01	1,639E-01
	22:00	1,065E-01	1,253E-01	9,650E-02	1,017E-01	1,091E-01	1,031E-01	1,010E-01	1,061E-01	1,178E-01	1,026E-01	1,044E-01	1,648E-01
	23:00	1,070E-01	1,233E-01	9,688E-02	1,017E-01	1,111E-01	9,832E-02	1,004E-01	1,102E-01	1,188E-01	1,033E-01	1,049E-01	1,644E-01
	24:00	1,059E-01	1,241E-01	9,716E-02	1,005E-01	1,125E-01	1,027E-01	1,010E-01	1,080E-01	1,183E-01	1,035E-01	1,056E-01	1,645E-01
14.09.2005	01:00	1,087E-01	1,246E-01	9,404E-02	1,002E-01	1,120E-01	1,009E-01	1,021E-01	1,088E-01	1,179E-01	1,050E-01	1,057E-01	1,651E-01
	02:00	1,085E-01	1,255E-01	9,744E-02	1,027E-01	1,138E-01	1,024E-01	1,021E-01	1,141E-01	1,208E-01	1,071E-01	1,063E-01	1,676E-01
	03:00	1,077E-01	1,245E-01	9,752E-02	1,033E-01	1,148E-01	1,032E-01	1,060E-01	1,104E-01	1,206E-01	1,062E-01	1,086E-01	1,680E-01
	04:00	1,100E-01	1,303E-01	9,612E-02	1,037E-01	1,120E-01	1,040E-01	1,069E-01	1,119E-01	1,203E-01	1,071E-01	1,089E-01	1,698E-01
	05:00	1,102E-01	1,304E-01	1,011E-01	1,037E-01	1,143E-01	1,049E-01	1,088E-01	1,109E-01	1,210E-01	1,055E-01	1,089E-01	1,723E-01
	06:00	1,112E-01	1,263E-01	9,890E-02	1,022E-01	1,143E-01	1,093E-01	1,074E-01	1,122E-01	1,192E-01	1,073E-01	1,101E-01	1,693E-01
	07:00	1,105E-01	1,277E-01	9,860E-02	1,039E-01	1,160E-01	1,078E-01	1,089E-01	1,133E-01	1,229E-01	1,106E-01	1,105E-01	1,708E-01
	08:00	1,103E-01	1,297E-01	9,982E-02	1,033E-01	1,156E-01	1,062E-01	1,066E-01	1,120E-01	1,206E-01	1,083E-01	1,112E-01	1,693E-01
	09:00	1,094E-01	1,301E-01	1,006E-01	1,015E-01	1,165E-01	1,056E-01	1,070E-01	1,125E-01	1,208E-01	1,042E-01	1,080E-01	1,680E-01
	10:00	1,101E-01	1,262E-01	9,959E-02	1,015E-01	1,151E-01	1,036E-01	1,054E-01	1,091E-01	1,158E-01	1,030E-01	1,085E-01	1,683E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 8

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 usv/h	DLI-02 usv/h	DLI-03 usv/h	DLI-04 usv/h	DLI-05 usv/h	DLI-06 usv/h	DLI-07 usv/h	DLI-08 usv/h	DLI-09 usv/h	DLI-10 usv/h	DLI-11 usv/h	DLI-12 usv/h
	11:00	1,077E-01	1,302E-01	9,749E-02	1,028E-01	1,137E-01	1,016E-01	1,011E-01	1,093E-01	1,164E-01	1,023E-01	1,065E-01	1,647E-01
	12:00	1,033E-01	1,255E-01	9,548E-02	9,777E-02	1,094E-01	1,006E-01	1,022E-01	1,079E-01	1,129E-01	9,838E-02	1,036E-01	1,644E-01
	13:00	1,047E-01	1,239E-01	9,499E-02	9,773E-02	1,119E-01	1,013E-01	9,900E-02	1,077E-01	1,164E-01	1,020E-01	1,012E-01	1,654E-01
	14:00	1,064E-01	1,249E-01	9,470E-02	1,002E-01	1,105E-01	9,905E-02	1,003E-01	1,074E-01	1,137E-01	9,838E-02	1,055E-01	1,635E-01
	15:00	1,031E-01	1,231E-01	9,410E-02	9,896E-02	1,105E-01	9,950E-02	1,003E-01	1,098E-01	1,157E-01	9,996E-02	1,038E-01	1,620E-01
	16:00	1,051E-01	1,218E-01	9,517E-02	9,808E-02	1,119E-01	1,004E-01	9,960E-02	1,098E-01	1,153E-01	9,843E-02	1,019E-01	1,623E-01
	17:00	1,043E-01	1,249E-01	9,535E-02	9,843E-02	1,116E-01	9,831E-02	9,956E-02	1,093E-01	1,147E-01	1,005E-01	1,018E-01	1,632E-01
	18:00	1,034E-01	1,252E-01	9,434E-02	1,000E-01	1,111E-01	1,003E-01	1,016E-01	1,101E-01	1,157E-01	1,004E-01	1,008E-01	1,657E-01
	19:00	1,081E-01	1,255E-01	9,470E-02	1,006E-01	1,082E-01	1,008E-01	1,016E-01	1,104E-01	1,158E-01	1,007E-01	1,028E-01	1,646E-01
	20:00	1,051E-01	1,269E-01	9,592E-02	1,005E-01	1,106E-01	1,032E-01	1,017E-01	1,065E-01	1,154E-01	1,016E-01	1,051E-01	1,620E-01
	21:00	1,060E-01	1,230E-01	9,581E-02	1,007E-01	1,135E-01	1,013E-01	1,014E-01	1,095E-01	1,163E-01	1,003E-01	1,058E-01	1,618E-01
	22:00	1,054E-01	1,231E-01	9,561E-02	9,896E-02	1,139E-01	1,027E-01	1,031E-01	1,094E-01	1,165E-01	1,020E-01	1,039E-01	1,672E-01
	23:00	1,046E-01	1,242E-01	9,531E-02	1,009E-01	1,117E-01	1,016E-01	1,012E-01	1,106E-01	1,179E-01	1,021E-01	1,059E-01	1,659E-01
	24:00	1,083E-01	1,262E-01	9,771E-02	1,014E-01	1,121E-01	1,029E-01	1,052E-01	1,092E-01	1,177E-01	1,026E-01	1,046E-01	1,629E-01
	15.09.2005	1,074E-01	1,272E-01	9,427E-02	1,027E-01	1,115E-01	9,996E-02	1,002E-01	1,107E-01	1,185E-01	1,016E-01	1,057E-01	1,677E-01
	02:00	1,072E-01	1,285E-01	9,621E-02	1,012E-01	1,132E-01	1,035E-01	1,029E-01	1,076E-01	1,156E-01	1,016E-01	1,043E-01	1,624E-01
	03:00	1,063E-01	1,265E-01	9,788E-02	1,024E-01	1,115E-01	1,019E-01	1,027E-01	1,096E-01	1,166E-01	1,027E-01	1,018E-01	1,665E-01
	04:00	1,058E-01	1,249E-01	9,698E-02	1,004E-01	1,150E-01	1,008E-01	1,028E-01	1,078E-01	1,181E-01	1,026E-01	1,057E-01	1,636E-01
	05:00	1,069E-01	1,232E-01	9,763E-02	9,828E-02	1,134E-01	1,020E-01	1,045E-01	1,100E-01	1,157E-01	1,016E-01	1,050E-01	1,660E-01
	06:00	1,052E-01	1,252E-01	9,711E-02	1,030E-01	1,148E-01	1,036E-01	1,052E-01	1,136E-01	1,184E-01	1,036E-01	1,072E-01	1,640E-01
	07:00	1,046E-01	1,247E-01	9,985E-02	1,024E-01	1,127E-01	1,022E-01	1,038E-01	1,117E-01	1,168E-01	1,024E-01	1,057E-01	1,642E-01
	08:00	1,073E-01	1,234E-01	9,686E-02	1,019E-01	1,109E-01	1,010E-01	1,032E-01	1,125E-01	1,174E-01	1,011E-01	1,042E-01	1,657E-01
	09:00	1,021E-01	1,240E-01	9,806E-02	1,004E-01	1,116E-01	1,029E-01	1,044E-01	1,102E-01	1,172E-01	1,014E-01	1,049E-01	1,653E-01
	10:00	1,055E-01	1,254E-01	9,774E-02	1,009E-01	1,123E-01	1,021E-01	1,007E-01	1,098E-01	1,170E-01	1,008E-01	1,064E-01	1,641E-01
	11:00	1,054E-01	1,254E-01	9,459E-02	1,012E-01	1,099E-01	1,007E-01	1,036E-01	1,103E-01	1,169E-01	1,022E-01	1,013E-01	1,633E-01
	12:00	1,050E-01	1,267E-01	9,771E-02	9,810E-02	1,096E-01	1,026E-01	1,021E-01	1,084E-01	1,158E-01	9,964E-02	1,052E-01	1,644E-01
	13:00	1,029E-01	1,232E-01	9,680E-02	9,887E-02	1,105E-01	1,024E-01	1,005E-01	1,093E-01	1,171E-01	1,023E-01	1,038E-01	1,628E-01
	14:00	1,031E-01	1,236E-01	9,634E-02	1,000E-01	1,114E-01	1,011E-01	1,009E-01	1,069E-01	1,143E-01	9,880E-02	1,024E-01	1,617E-01
	15:00	1,038E-01	1,236E-01	9,722E-02	9,817E-02	1,132E-01	1,031E-01	1,004E-01	1,086E-01	1,172E-01	9,926E-02	1,034E-01	1,652E-01
	16:00	1,039E-01	1,259E-01	9,712E-02	1,000E-01	1,095E-01	1,026E-01	1,043E-01	1,101E-01	1,179E-01	1,020E-01	1,055E-01	1,670E-01
	17:00	1,044E-01	1,269E-01	9,574E-02	9,878E-02	1,106E-01	1,006E-01	1,019E-01	1,099E-01	1,189E-01	1,012E-01	1,038E-01	1,625E-01
	18:00	1,047E-01	1,268E-01	9,968E-02	1,009E-01	1,109E-01	1,021E-01	1,017E-01	1,107E-01	1,173E-01	1,015E-01	1,034E-01	1,632E-01
	19:00	1,060E-01	1,262E-01	9,782E-02	1,001E-01	1,135E-01	1,021E-01	1,041E-01	1,120E-01	1,199E-01	1,019E-01	1,015E-01	1,670E-01
	20:00	1,079E-01	1,278E-01	9,879E-02	1,003E-01	1,145E-01	1,033E-01	1,045E-01	1,113E-01	1,186E-01	1,050E-01	1,061E-01	1,675E-01
	21:00	1,064E-01	1,274E-01	9,879E-02	1,021E-01	1,118E-01	1,014E-01	1,030E-01	1,105E-01	1,188E-01	1,029E-01	1,077E-01	1,647E-01
	22:00	1,051E-01	1,279E-01	9,567E-02	1,016E-01	1,132E-01	1,019E-01	1,033E-01	1,108E-01	1,189E-01	1,022E-01	1,047E-01	1,650E-01
	23:00	1,066E-01	1,280E-01	9,876E-02	1,005E-01	1,119E-01	1,020E-01	1,047E-01	1,116E-01	1,216E-01	1,023E-01	1,076E-01	1,671E-01
	24:00	1,092E-01	1,270E-01	9,931E-02	1,010E-01	1,124E-01	1,017E-01	1,012E-01	1,095E-01	1,193E-01	1,027E-01	1,062E-01	1,651E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		usV/h											
16.09.2005	01:00	1,109E-01	1,296E-01	1,008E-01	1,013E-01	1,141E-01	1,039E-01	1,024E-01	1,113E-01	1,209E-01	1,068E-01	1,095E-01	1,692E-01
	02:00	1,082E-01	1,278E-01	9,815E-02	1,018E-01	1,129E-01	1,019E-01	1,054E-01	1,098E-01	1,185E-01	1,038E-01	1,065E-01	1,662E-01
	03:00	1,074E-01	1,252E-01	9,890E-02	1,022E-01	1,133E-01	1,043E-01	1,035E-01	1,099E-01	1,197E-01	1,004E-01	1,045E-01	1,681E-01
	04:00	1,086E-01	1,270E-01	9,790E-02	1,021E-01	1,131E-01	1,037E-01	1,025E-01	1,100E-01	1,199E-01	1,047E-01	1,075E-01	1,637E-01
	05:00	1,110E-01	1,306E-01	1,000E-01	1,059E-01	1,197E-01	1,057E-01	1,095E-01	1,122E-01	1,218E-01	1,071E-01	1,097E-01	1,686E-01
	06:00	1,113E-01	1,305E-01	1,023E-01	1,033E-01	1,182E-01	1,078E-01	1,071E-01	1,141E-01	1,216E-01	1,080E-01	1,069E-01	1,719E-01
	07:00	1,204E-01	1,463E-01	1,131E-01	1,083E-01	1,174E-01	1,079E-01	1,103E-01	1,165E-01	1,244E-01	1,101E-01	1,165E-01	1,773E-01
	08:00	1,410E-01	1,759E-01	1,488E-01	1,225E-01	1,254E-01	1,224E-01	1,164E-01	1,253E-01	1,345E-01	1,248E-01	1,360E-01	1,928E-01
	09:00	1,244E-01	1,469E-01	1,209E-01	1,140E-01	1,214E-01	1,108E-01	1,091E-01	1,154E-01	1,267E-01	1,127E-01	1,183E-01	1,785E-01
	10:00	1,108E-01	1,310E-01	1,047E-01	1,028E-01	1,148E-01	1,029E-01	1,066E-01	1,146E-01	1,189E-01	1,038E-01	1,103E-01	1,677E-01
	11:00	1,073E-01	1,249E-01	9,950E-02	1,046E-01	1,110E-01	1,023E-01	1,032E-01	1,096E-01	1,183E-01	1,024E-01	1,055E-01	1,649E-01
	12:00	1,063E-01	1,266E-01	9,722E-02	9,902E-02	1,126E-01	1,014E-01	1,040E-01	1,092E-01	1,169E-01	1,043E-01	1,069E-01	1,654E-01
	13:00	1,121E-01	1,326E-01	1,019E-01	1,024E-01	1,133E-01	1,064E-01	1,041E-01	1,129E-01	1,225E-01	1,069E-01	1,087E-01	1,721E-01
	14:00	1,277E-01	1,427E-01	1,130E-01	1,178E-01	1,261E-01	1,240E-01	1,175E-01	1,266E-01	1,361E-01	1,187E-01	1,240E-01	1,783E-01
	15:00	1,175E-01	1,359E-01	1,098E-01	1,104E-01	1,238E-01	1,178E-01	1,145E-01	1,186E-01	1,257E-01	1,132E-01	1,181E-01	1,724E-01
	16:00	1,113E-01	1,282E-01	1,030E-01	1,052E-01	1,155E-01	1,108E-01	1,070E-01	1,161E-01	1,222E-01	1,067E-01	1,119E-01	1,687E-01
	17:00	1,163E-01	1,331E-01	1,029E-01	1,066E-01	1,182E-01	1,095E-01	1,096E-01	1,184E-01	1,218E-01	1,088E-01	1,123E-01	1,699E-01
	18:00	1,116E-01	1,275E-01	1,001E-01	1,042E-01	1,143E-01	1,035E-01	1,046E-01	1,144E-01	1,223E-01	1,096E-01	1,098E-01	1,688E-01
	19:00	1,079E-01	1,246E-01	9,774E-02	1,028E-01	1,120E-01	1,032E-01	1,032E-01	1,103E-01	1,145E-01	1,040E-01	1,070E-01	1,648E-01
	20:00	1,061E-01	1,265E-01	9,654E-02	1,016E-01	1,144E-01	1,007E-01	1,024E-01	1,113E-01	1,159E-01	1,041E-01	1,060E-01	1,695E-01
	21:00	1,040E-01	1,258E-01	9,508E-02	1,004E-01	1,097E-01	1,013E-01	1,010E-01	1,088E-01	1,166E-01	1,020E-01	1,028E-01	1,644E-01
	22:00	1,064E-01	1,222E-01	9,523E-02	9,961E-02	1,105E-01	1,018E-01	1,031E-01	1,074E-01	1,163E-01	1,012E-01	1,057E-01	1,630E-01
	23:00	1,048E-01	1,245E-01	9,424E-02	1,007E-01	1,099E-01	9,910E-02	9,993E-02	1,103E-01	1,160E-01	1,010E-01	1,033E-01	1,667E-01
	24:00	1,059E-01	1,241E-01	9,491E-02	9,942E-02	1,137E-01	1,029E-01	1,015E-01	1,088E-01	1,151E-01	1,027E-01	1,030E-01	1,622E-01
17.09.2005	01:00	1,051E-01	1,246E-01	9,596E-02	1,010E-01	1,129E-01	1,007E-01	9,879E-02	1,081E-01	1,142E-01	1,042E-01	1,057E-01	1,649E-01
	02:00	1,066E-01	1,251E-01	9,611E-02	9,966E-02	1,118E-01	1,018E-01	1,033E-01	1,098E-01	1,161E-01	1,011E-01	1,023E-01	1,638E-01
	03:00	1,043E-01	1,253E-01	9,515E-02	9,966E-02	1,138E-01	1,012E-01	1,019E-01	1,074E-01	1,145E-01	1,017E-01	1,040E-01	1,647E-01
	04:00	1,068E-01	1,240E-01	9,779E-02	1,033E-01	1,144E-01	1,022E-01	1,048E-01	1,103E-01	1,170E-01	1,022E-01	1,036E-01	1,633E-01
	05:00	1,069E-01	1,255E-01	9,879E-02	1,021E-01	1,119E-01	9,994E-02	1,026E-01	1,106E-01	1,158E-01	9,924E-02	1,047E-01	1,644E-01
	06:00	1,070E-01	1,280E-01	9,541E-02	1,033E-01	1,123E-01	9,987E-02	1,021E-01	1,098E-01	1,162E-01	1,018E-01	1,051E-01	1,674E-01
	07:00	1,056E-01	1,230E-01	9,713E-02	1,016E-01	1,117E-01	1,026E-01	1,039E-01	1,100E-01	1,134E-01	1,030E-01	1,054E-01	1,671E-01
	08:00	1,053E-01	1,230E-01	9,413E-02	9,982E-02	1,130E-01	9,798E-02	1,038E-01	1,097E-01	1,146E-01	1,007E-01	1,043E-01	1,637E-01
	09:00	1,048E-01	1,230E-01	9,453E-02	9,897E-02	1,131E-01	1,014E-01	1,024E-01	1,079E-01	1,164E-01	1,019E-01	1,044E-01	1,622E-01
	10:00	1,064E-01	1,232E-01	9,620E-02	1,006E-01	1,111E-01	9,910E-02	1,020E-01	1,073E-01	1,150E-01	1,014E-01	1,045E-01	1,623E-01
	11:00	1,042E-01	1,233E-01	9,571E-02	1,002E-01	1,127E-01	9,889E-02	1,015E-01	1,071E-01	1,151E-01	1,009E-01	1,040E-01	1,642E-01
	12:00	1,033E-01	1,246E-01	9,400E-02	1,015E-01	1,126E-01	9,955E-02	1,006E-01	1,076E-01	1,145E-01	1,007E-01	1,030E-01	1,624E-01
	13:00	1,031E-01	1,247E-01	9,632E-02	9,885E-02	1,102E-01	1,006E-01	1,017E-01	1,084E-01	1,152E-01	1,005E-01	1,018E-01	1,627E-01
	14:00	1,043E-01	1,243E-01	9,476E-02	9,854E-02	1,094E-01	9,833E-02	1,024E-01	1,097E-01	1,159E-01	1,028E-01	1,039E-01	1,650E-01
	15:00	1,052E-01	1,230E-01	9,539E-02	1,017E-01	1,131E-01	9,874E-02	1,030E-01	1,082E-01	1,154E-01	1,019E-01	1,038E-01	1,637E-01
	16:00	1,070E-01	1,244E-01	9,612E-02	9,972E-02	1,126E-01	1,012E-01	1,018E-01	1,111E-01	1,150E-01	9,812E-02	1,052E-01	1,652E-01
	17:00	1,035E-01	1,225E-01	9,547E-02	1,013E-01	1,108E-01	1,027E-01	1,014E-01	1,077E-01	1,173E-01	9,808E-02	1,029E-01	1,643E-01
	18:00	1,058E-01	1,256E-01	9,391E-02	9,854E-02	1,107E-01	1,008E-01	1,022E-01	1,080E-01	1,196E-01	1,007E-01	1,046E-01	1,646E-01
	19:00	1,070E-01	1,264E-01	9,670E-02	1,018E-01	1,095E-01	1,016E-01	1,007E-01	1,076E-01	1,173E-01	1,005E-01	1,048E-01	1,653E-01
	20:00	1,056E-01	1,258E-01	9,832E-02	1,009E-01	1,114E-01	1,007E-01	1,036E-01	1,103E-01	1,167E-01	1,028E-01	1,058E-01	1,642E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 10

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
	21:00	1,060E-01	1,234E-01	9,747E-02	1,023E-01	1,131E-01	1,024E-01	1,040E-01	1,097E-01	1,165E-01	1,032E-01	1,045E-01	1,660E-01
	22:00	1,073E-01	1,253E-01	9,753E-02	1,015E-01	1,119E-01	1,021E-01	1,003E-01	1,097E-01	1,194E-01	1,014E-01	1,054E-01	1,665E-01
	23:00	1,059E-01	1,254E-01	9,531E-02	1,007E-01	1,119E-01	1,015E-01	1,025E-01	1,116E-01	1,160E-01	1,033E-01	1,051E-01	1,664E-01
	24:00	1,069E-01	1,266E-01	9,561E-02	1,017E-01	1,143E-01	1,036E-01	1,065E-01	1,119E-01	1,202E-01	1,028E-01	1,076E-01	1,651E-01
18.09.2005	01:00	1,072E-01	1,282E-01	9,583E-02	9,980E-02	1,147E-01	1,013E-01	1,049E-01	1,097E-01	1,155E-01	1,012E-01	1,051E-01	1,653E-01
	02:00	1,071E-01	1,246E-01	9,605E-02	1,025E-01	1,108E-01	1,012E-01	1,065E-01	1,110E-01	1,157E-01	1,051E-01	1,057E-01	1,678E-01
	03:00	1,046E-01	1,279E-01	9,574E-02	1,022E-01	1,144E-01	1,056E-01	1,080E-01	1,124E-01	1,175E-01	1,044E-01	1,037E-01	1,665E-01
	04:00	1,079E-01	1,267E-01	9,643E-02	9,962E-02	1,126E-01	1,023E-01	1,055E-01	1,106E-01	1,191E-01	1,034E-01	1,059E-01	1,663E-01
	05:00	1,069E-01	1,289E-01	9,751E-02	1,007E-01	1,143E-01	1,014E-01	1,051E-01	1,110E-01	1,185E-01	1,008E-01	1,062E-01	1,683E-01
	06:00	1,099E-01	1,266E-01	9,655E-02	1,019E-01	1,141E-01	1,037E-01	1,055E-01	1,119E-01	1,169E-01	1,029E-01	1,041E-01	1,663E-01
	07:00	1,066E-01	1,250E-01	9,409E-02	1,021E-01	1,137E-01	1,009E-01	1,054E-01	1,107E-01	1,181E-01	1,016E-01	1,051E-01	1,673E-01
	08:00	1,063E-01	1,251E-01	9,703E-02	1,021E-01	1,165E-01	1,016E-01	1,042E-01	1,107E-01	1,174E-01	1,032E-01	1,026E-01	1,657E-01
	09:00	1,066E-01	1,257E-01	9,428E-02	1,020E-01	1,116E-01	1,010E-01	1,007E-01	1,086E-01	1,171E-01	1,012E-01	1,021E-01	1,646E-01
	10:00	1,048E-01	1,250E-01	9,570E-02	9,978E-02	1,138E-01	9,985E-02	1,019E-01	1,091E-01	1,124E-01	1,009E-01	1,034E-01	1,634E-01
	11:00	1,071E-01	1,232E-01	9,569E-02	1,022E-01	1,108E-01	9,947E-02	1,013E-01	1,082E-01	1,147E-01	1,018E-01	1,054E-01	1,635E-01
	12:00	1,046E-01	1,234E-01	9,316E-02	1,019E-01	1,119E-01	1,011E-01	1,016E-01	1,091E-01	1,149E-01	1,007E-01	1,024E-01	1,634E-01
	13:00	1,060E-01	1,264E-01	9,634E-02	9,941E-02	1,120E-01	1,015E-01	1,028E-01	1,094E-01	1,191E-01	9,962E-02	1,061E-01	1,660E-01
	14:00	1,076E-01	1,223E-01	9,506E-02	9,941E-02	1,106E-01	1,011E-01	1,028E-01	1,095E-01	1,163E-01	1,005E-01	1,055E-01	1,631E-01
	15:00	1,061E-01	1,235E-01	9,780E-02	1,004E-01	1,130E-01	1,014E-01	9,993E-02	1,081E-01	1,187E-01	1,015E-01	1,033E-01	1,621E-01
	16:00	1,061E-01	1,242E-01	9,802E-02	1,002E-01	1,108E-01	9,981E-02	1,017E-01	1,099E-01	1,151E-01	1,008E-01	1,017E-01	1,660E-01
	17:00	1,051E-01	1,210E-01	9,585E-02	9,786E-02	1,119E-01	1,005E-01	9,888E-02	1,113E-01	1,167E-01	1,018E-01	1,033E-01	1,649E-01
	18:00	1,063E-01	1,217E-01	9,609E-02	9,890E-02	1,113E-01	1,019E-01	1,002E-01	1,114E-01	1,141E-01	9,965E-02	1,041E-01	1,631E-01
	19:00	1,051E-01	1,243E-01	9,563E-02	1,007E-01	1,104E-01	1,007E-01	1,012E-01	1,089E-01	1,172E-01	9,919E-02	1,040E-01	1,681E-01
	20:00	1,063E-01	1,235E-01	9,432E-02	1,008E-01	1,120E-01	1,005E-01	1,041E-01	1,111E-01	1,174E-01	1,015E-01	1,054E-01	1,649E-01
	21:00	1,051E-01	1,232E-01	9,719E-02	1,020E-01	1,118E-01	1,014E-01	1,044E-01	1,117E-01	1,167E-01	1,012E-01	1,045E-01	1,660E-01
	22:00	1,045E-01	1,245E-01	9,697E-02	1,009E-01	1,128E-01	1,005E-01	1,018E-01	1,131E-01	1,163E-01	1,028E-01	1,048E-01	1,647E-01
	23:00	1,045E-01	1,266E-01	9,604E-02	1,022E-01	1,119E-01	1,017E-01	1,025E-01	1,112E-01	1,173E-01	1,030E-01	1,050E-01	1,664E-01
	24:00	1,077E-01	1,273E-01	9,667E-02	1,047E-01	1,134E-01	1,013E-01	1,026E-01	1,103E-01	1,142E-01	1,030E-01	1,047E-01	1,623E-01
19.09.2005	01:00	1,052E-01	1,261E-01	9,513E-02	1,004E-01	1,133E-01	1,036E-01	1,021E-01	1,118E-01	1,160E-01	1,007E-01	1,037E-01	1,666E-01
	02:00	1,058E-01	1,268E-01	9,697E-02	9,881E-02	1,126E-01	1,026E-01	1,035E-01	1,076E-01	1,168E-01	1,030E-01	1,053E-01	1,646E-01
	03:00	1,039E-01	1,237E-01	9,514E-02	1,013E-01	1,112E-01	1,010E-01	1,060E-01	1,139E-01	1,182E-01	1,059E-01	1,081E-01	1,666E-01
	04:00	1,072E-01	1,262E-01	9,677E-02	1,031E-01	1,132E-01	1,041E-01	1,012E-01	1,099E-01	1,188E-01	1,034E-01	1,065E-01	1,662E-01
	05:00	1,067E-01	1,253E-01	9,861E-02	1,020E-01	1,124E-01	1,012E-01	1,062E-01	1,138E-01	1,185E-01	1,022E-01	1,045E-01	1,674E-01
	06:00	1,076E-01	1,264E-01	9,697E-02	1,029E-01	1,128E-01	1,028E-01	1,075E-01	1,107E-01	1,186E-01	1,024E-01	1,040E-01	1,672E-01
	07:00	1,062E-01	1,248E-01	9,501E-02	1,009E-01	1,143E-01	1,044E-01	1,059E-01	1,095E-01	1,198E-01	1,039E-01	1,056E-01	1,679E-01
	08:00	1,061E-01	1,255E-01	9,653E-02	1,020E-01	1,145E-01	1,020E-01	1,054E-01	1,102E-01	1,162E-01	1,021E-01	1,038E-01	1,644E-01
	09:00	1,053E-01	1,251E-01	9,412E-02	1,009E-01	1,128E-01	1,032E-01	1,015E-01	1,098E-01	1,158E-01	1,014E-01	1,063E-01	1,637E-01
	10:00	1,046E-01	1,237E-01	9,555E-02	1,007E-01	1,122E-01	1,017E-01	1,019E-01	1,106E-01	1,159E-01	1,006E-01	1,027E-01	1,626E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 uSv/h	DLI-02 uSv/h	DLI-03 uSv/h	DLI-04 uSv/h	DLI-05 uSv/h	DLI-06 uSv/h	DLI-07 uSv/h	DLI-08 uSv/h	DLI-09 uSv/h	DLI-10 uSv/h	DLI-11 uSv/h	DLI-12 uSv/h
	11:00	1,057E-01	1,265E-01	9,551E-02	1,010E-01	1,094E-01	1,014E-01	1,004E-01	1,092E-01	1,158E-01	1,016E-01	1,040E-01	1,631E-01
	12:00	1,065E-01	1,237E-01	9,467E-02	9,907E-02	1,116E-01	1,006E-01	1,021E-01	1,097E-01	1,154E-01	1,013E-01	1,051E-01	1,655E-01
	13:00	1,068E-01	1,259E-01	9,692E-02	1,014E-01	1,102E-01	9,993E-02	9,906E-02	1,112E-01	1,166E-01	1,010E-01	1,028E-01	1,625E-01
	14:00	1,058E-01	1,237E-01	9,695E-02	1,013E-01	1,119E-01	1,031E-01	1,042E-01	1,100E-01	1,163E-01	1,015E-01	1,051E-01	1,632E-01
	15:00	1,070E-01	1,235E-01	9,615E-02	9,897E-02	1,120E-01	1,031E-01	1,024E-01	1,084E-01	1,164E-01	1,006E-01	1,032E-01	1,641E-01
	16:00	1,040E-01	1,257E-01	9,609E-02	1,016E-01	1,122E-01	1,019E-01	1,006E-01	1,067E-01	1,179E-01	9,965E-02	1,044E-01	1,649E-01
	17:00	1,082E-01	1,247E-01	9,820E-02	9,984E-02	1,131E-01	1,013E-01	1,053E-01	1,108E-01	1,172E-01	1,008E-01	1,056E-01	1,683E-01
	18:00	1,087E-01	1,281E-01	9,685E-02	1,009E-01	1,127E-01	1,020E-01	1,014E-01	1,111E-01	1,161E-01	1,028E-01	1,052E-01	1,644E-01
	19:00	1,060E-01	1,259E-01	9,573E-02	1,011E-01	1,119E-01	1,026E-01	1,043E-01	1,115E-01	1,176E-01	1,032E-01	1,060E-01	1,668E-01
	20:00	1,066E-01	1,254E-01	9,590E-02	1,022E-01	1,106E-01	1,028E-01	1,059E-01	1,093E-01	1,182E-01	1,038E-01	1,058E-01	1,651E-01
	21:00	1,065E-01	1,242E-01	9,566E-02	1,003E-01	1,145E-01	1,004E-01	1,025E-01	1,104E-01	1,192E-01	1,033E-01	1,052E-01	1,664E-01
	22:00	1,053E-01	1,261E-01	9,521E-02	1,033E-01	1,139E-01	1,057E-01	1,054E-01	1,123E-01	1,190E-01	1,019E-01	1,056E-01	1,697E-01
	23:00	1,077E-01	1,240E-01	9,652E-02	1,013E-01	1,115E-01	1,018E-01	1,050E-01	1,097E-01	1,189E-01	1,033E-01	1,065E-01	1,671E-01
	24:00	1,068E-01	1,254E-01	9,794E-02	1,017E-01	1,123E-01	1,032E-01	1,054E-01	1,102E-01	1,182E-01	1,048E-01	1,053E-01	1,657E-01
	20.09.2005	1,056E-01	1,267E-01	9,702E-02	9,899E-02	1,165E-01	1,042E-01	1,051E-01	1,108E-01	1,185E-01	1,005E-01	1,053E-01	1,683E-01
	02:00	1,071E-01	1,295E-01	9,585E-02	1,018E-01	1,137E-01	1,051E-01	1,045E-01	1,124E-01	1,185E-01	1,043E-01	1,073E-01	1,687E-01
	03:00	1,083E-01	1,274E-01	9,864E-02	1,001E-01	1,166E-01	1,060E-01	1,067E-01	1,122E-01	1,211E-01	1,039E-01	1,056E-01	1,675E-01
	04:00	1,051E-01	1,272E-01	9,779E-02	1,015E-01	1,146E-01	1,053E-01	1,052E-01	1,138E-01	1,208E-01	1,060E-01	1,063E-01	1,684E-01
	05:00	1,071E-01	1,284E-01	9,632E-02	1,035E-01	1,160E-01	1,055E-01	1,056E-01	1,132E-01	1,213E-01	1,038E-01	1,039E-01	1,682E-01
	06:00	1,098E-01	1,298E-01	9,668E-02	1,033E-01	1,126E-01	1,067E-01	1,069E-01	1,136E-01	1,236E-01	1,064E-01	1,078E-01	1,696E-01
	07:00	1,078E-01	1,294E-01	9,861E-02	1,017E-01	1,144E-01	1,067E-01	1,066E-01	1,133E-01	1,225E-01	1,090E-01	1,080E-01	1,650E-01
	08:00	1,083E-01	1,286E-01	9,812E-02	1,022E-01	1,175E-01	1,065E-01	1,082E-01	1,125E-01	1,234E-01	1,051E-01	1,078E-01	1,675E-01
	09:00	1,074E-01	1,286E-01	9,806E-02	1,030E-01	1,147E-01	1,029E-01	1,042E-01	1,127E-01	1,194E-01	1,040E-01	1,071E-01	1,645E-01
	10:00	1,076E-01	1,290E-01	9,645E-02	1,033E-01	1,152E-01	1,037E-01	1,049E-01	1,134E-01	1,192E-01	1,041E-01	1,081E-01	1,683E-01
	11:00	1,073E-01	1,294E-01	9,868E-02	1,004E-01	1,120E-01	1,033E-01	1,015E-01	1,139E-01	1,187E-01	1,049E-01	1,054E-01	1,668E-01
	12:00	1,057E-01	1,258E-01	9,695E-02	1,022E-01	1,109E-01	1,029E-01	1,027E-01	1,141E-01	1,170E-01	1,030E-01	1,040E-01	1,673E-01
	13:00	1,061E-01	1,264E-01	9,629E-02	1,000E-01	1,098E-01	1,032E-01	1,010E-01	1,106E-01	1,169E-01	9,934E-02	1,027E-01	1,654E-01
	14:00	1,065E-01	1,270E-01	9,440E-02	9,927E-02	1,122E-01	1,013E-01	1,017E-01	1,093E-01	1,201E-01	9,906E-02	1,051E-01	1,666E-01
	15:00	1,040E-01	1,237E-01	9,524E-02	9,836E-02	1,108E-01	1,022E-01	1,001E-01	1,088E-01	1,157E-01	1,024E-01	1,059E-01	1,632E-01
	16:00	1,050E-01	1,232E-01	9,505E-02	9,937E-02	1,142E-01	1,027E-01	1,018E-01	1,112E-01	1,186E-01	1,028E-01	1,052E-01	1,659E-01
	17:00	1,064E-01	1,255E-01	9,674E-02	1,028E-01	1,132E-01	1,034E-01	1,020E-01	1,108E-01	1,151E-01	9,933E-02	1,041E-01	1,676E-01
	18:00	1,068E-01	1,280E-01	9,784E-02	1,015E-01	1,117E-01	1,047E-01	1,025E-01	1,091E-01	1,186E-01	1,055E-01	1,039E-01	1,641E-01
	19:00	1,070E-01	1,283E-01	9,627E-02	1,011E-01	1,142E-01	1,032E-01	1,045E-01	1,124E-01	1,193E-01	1,022E-01	1,060E-01	1,660E-01
	20:00	1,088E-01	1,261E-01	9,733E-02	1,034E-01	1,136E-01	1,032E-01	1,037E-01	1,128E-01	1,205E-01	1,043E-01	1,030E-01	1,671E-01
	21:00	1,071E-01	1,306E-01	9,738E-02	1,024E-01	1,149E-01	1,056E-01	1,060E-01	1,118E-01	1,207E-01	1,045E-01	1,090E-01	1,682E-01
	22:00	1,099E-01	1,286E-01	9,735E-02	1,029E-01	1,144E-01	1,045E-01	1,062E-01	1,109E-01	1,190E-01	1,047E-01	1,076E-01	1,679E-01
	23:00	1,079E-01	1,294E-01	9,749E-02	1,025E-01	1,148E-01	1,076E-01	1,095E-01	1,135E-01	1,231E-01	1,058E-01	1,062E-01	1,687E-01
	24:00	1,075E-01	1,284E-01	9,607E-02	1,022E-01	1,146E-01	1,057E-01	1,044E-01	1,133E-01	1,222E-01	1,053E-01	1,072E-01	1,707E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 12

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG
Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00
Wertebasis: 1h-Mittelwert

Table with columns: Datum, Zeit, DLI-01, DLI-02, DLI-03, DLI-04, DLI-05, DLI-06, DLI-07, DLI-08, DLI-09, DLI-10, DLI-11, DLI-12. Rows represent hourly data from 21.09.2005 01:00 to 24:00 and 22.09.2005 01:00 to 24:00.

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 uSv/h	DLI-02 uSv/h	DLI-03 uSv/h	DLI-04 uSv/h	DLI-05 uSv/h	DLI-06 uSv/h	DLI-07 uSv/h	DLI-08 uSv/h	DLI-09 uSv/h	DLI-10 uSv/h	DLI-11 uSv/h	DLI-12 uSv/h
23.09.2005	21:00	1,112E-01	1,109E-01	1,006E-01	1,035E-01	1,163E-01	1,064E-01	1,062E-01	1,130E-01	1,222E-01	1,061E-01	1,108E-01	1,700E-01
	22:00	1,091E-01	1,299E-01	1,014E-01	1,043E-01	1,152E-01	1,075E-01	1,075E-01	1,157E-01	1,216E-01	1,067E-01	1,095E-01	1,675E-01
	23:00	1,102E-01	1,305E-01	9,918E-02	1,054E-01	1,171E-01	1,085E-01	1,087E-01	1,147E-01	1,238E-01	1,084E-01	1,099E-01	1,690E-01
	24:00	1,090E-01	1,334E-01	9,934E-02	1,060E-01	1,163E-01	1,066E-01	1,089E-01	1,152E-01	1,242E-01	1,069E-01	1,080E-01	1,703E-01
	01:00	1,109E-01	1,332E-01	1,001E-01	1,062E-01	1,171E-01	1,088E-01	1,103E-01	1,157E-01	1,269E-01	1,080E-01	1,115E-01	1,670E-01
	02:00	1,110E-01	1,321E-01	1,031E-01	1,044E-01	1,167E-01	1,080E-01	1,103E-01	1,157E-01	1,284E-01	1,101E-01	1,099E-01	1,713E-01
	03:00	1,101E-01	1,331E-01	1,003E-01	1,059E-01	1,200E-01	1,098E-01	1,107E-01	1,137E-01	1,266E-01	1,094E-01	1,117E-01	1,714E-01
	04:00	1,117E-01	1,330E-01	1,033E-01	1,063E-01	1,172E-01	1,100E-01	1,092E-01	1,146E-01	1,252E-01	1,091E-01	1,108E-01	1,727E-01
	05:00	1,135E-01	1,326E-01	9,996E-02	1,049E-01	1,190E-01	1,121E-01	1,090E-01	1,157E-01	1,280E-01	1,086E-01	1,103E-01	1,721E-01
	06:00	1,121E-01	1,334E-01	1,034E-01	1,058E-01	1,186E-01	1,080E-01	1,098E-01	1,156E-01	1,286E-01	1,107E-01	1,095E-01	1,751E-01
	07:00	1,108E-01	1,352E-01	1,021E-01	1,072E-01	1,203E-01	1,118E-01	1,102E-01	1,146E-01	1,281E-01	1,105E-01	1,115E-01	1,712E-01
	08:00	1,132E-01	1,330E-01	1,011E-01	1,075E-01	1,204E-01	1,116E-01	1,102E-01	1,163E-01	1,300E-01	1,065E-01	1,113E-01	1,728E-01
	09:00	1,123E-01	1,339E-01	1,017E-01	1,082E-01	1,165E-01	1,083E-01	1,104E-01	1,149E-01	1,254E-01	1,057E-01	1,102E-01	1,697E-01
	10:00	1,109E-01	1,297E-01	1,018E-01	1,049E-01	1,192E-01	1,064E-01	1,108E-01	1,153E-01	1,249E-01	1,071E-01	1,086E-01	1,696E-01
	11:00	1,088E-01	1,300E-01	9,956E-02	1,036E-01	1,147E-01	1,061E-01	1,044E-01	1,147E-01	1,215E-01	1,076E-01	1,087E-01	1,670E-01
	12:00	1,103E-01	1,285E-01	9,917E-02	1,047E-01	1,152E-01	1,083E-01	1,069E-01	1,140E-01	1,214E-01	1,044E-01	1,086E-01	1,700E-01
	13:00	1,105E-01	1,291E-01	9,992E-02	1,010E-01	1,145E-01	1,036E-01	1,061E-01	1,107E-01	1,193E-01	1,031E-01	1,067E-01	1,679E-01
	14:00	1,074E-01	1,308E-01	9,894E-02	1,043E-01	1,134E-01	1,059E-01	1,028E-01	1,124E-01	1,198E-01	1,067E-01	1,079E-01	1,682E-01
	15:00	1,110E-01	1,305E-01	9,900E-02	1,011E-01	1,170E-01	1,068E-01	1,036E-01	1,124E-01	1,228E-01	1,055E-01	1,085E-01	1,676E-01
	16:00	1,069E-01	1,323E-01	9,913E-02	1,041E-01	1,168E-01	1,061E-01	1,072E-01	1,132E-01	1,206E-01	1,040E-01	1,092E-01	1,682E-01
	17:00	1,097E-01	1,296E-01	1,008E-01	1,055E-01	1,158E-01	1,072E-01	1,065E-01	1,149E-01	1,192E-01	1,032E-01	1,087E-01	1,670E-01
	18:00	1,103E-01	1,327E-01	9,914E-02	1,042E-01	1,143E-01	1,062E-01	1,059E-01	1,149E-01	1,213E-01	1,035E-01	1,094E-01	1,703E-01
	19:00	1,098E-01	1,309E-01	1,014E-01	1,050E-01	1,183E-01	1,081E-01	1,079E-01	1,139E-01	1,221E-01	1,057E-01	1,079E-01	1,702E-01
	20:00	1,106E-01	1,307E-01	9,982E-02	1,048E-01	1,183E-01	1,064E-01	1,076E-01	1,144E-01	1,209E-01	1,068E-01	1,107E-01	1,709E-01
	21:00	1,110E-01	1,314E-01	1,033E-01	1,055E-01	1,173E-01	1,088E-01	1,088E-01	1,144E-01	1,240E-01	1,093E-01	1,106E-01	1,692E-01
	22:00	1,142E-01	1,337E-01	1,035E-01	1,048E-01	1,186E-01	1,072E-01	1,093E-01	1,146E-01	1,243E-01	1,090E-01	1,112E-01	1,709E-01
	23:00	1,144E-01	1,353E-01	1,033E-01	1,071E-01	1,203E-01	1,089E-01	1,088E-01	1,155E-01	1,270E-01	1,088E-01	1,126E-01	1,742E-01
	24:00	1,153E-01	1,327E-01	1,032E-01	1,076E-01	1,207E-01	1,105E-01	1,104E-01	1,158E-01	1,271E-01	1,134E-01	1,096E-01	1,735E-01
24.09.2005	01:00	1,142E-01	1,358E-01	1,051E-01	1,081E-01	1,225E-01	1,125E-01	1,105E-01	1,155E-01	1,272E-01	1,133E-01	1,152E-01	1,760E-01
	02:00	1,161E-01	1,395E-01	1,018E-01	1,067E-01	1,231E-01	1,109E-01	1,094E-01	1,171E-01	1,274E-01	1,123E-01	1,142E-01	1,738E-01
	03:00	1,167E-01	1,384E-01	1,037E-01	1,115E-01	1,245E-01	1,129E-01	1,134E-01	1,176E-01	1,274E-01	1,125E-01	1,159E-01	1,740E-01
	04:00	1,188E-01	1,395E-01	1,065E-01	1,088E-01	1,252E-01	1,153E-01	1,139E-01	1,156E-01	1,296E-01	1,141E-01	1,184E-01	1,765E-01
	05:00	1,184E-01	1,394E-01	1,088E-01	1,135E-01	1,220E-01	1,144E-01	1,125E-01	1,188E-01	1,286E-01	1,144E-01	1,164E-01	1,761E-01
	06:00	1,181E-01	1,420E-01	1,097E-01	1,101E-01	1,255E-01	1,119E-01	1,127E-01	1,182E-01	1,321E-01	1,166E-01	1,145E-01	1,751E-01
	07:00	1,203E-01	1,438E-01	1,096E-01	1,120E-01	1,264E-01	1,154E-01	1,160E-01	1,183E-01	1,297E-01	1,188E-01	1,187E-01	1,787E-01
	08:00	1,183E-01	1,390E-01	1,076E-01	1,114E-01	1,247E-01	1,178E-01	1,190E-01	1,190E-01	1,311E-01	1,162E-01	1,184E-01	1,765E-01
	09:00	1,150E-01	1,383E-01	1,103E-01	1,114E-01	1,228E-01	1,165E-01	1,156E-01	1,239E-01	1,301E-01	1,165E-01	1,193E-01	1,775E-01
	10:00	1,143E-01	1,358E-01	1,077E-01	1,077E-01	1,215E-01	1,167E-01	1,153E-01	1,230E-01	1,289E-01	1,151E-01	1,173E-01	1,767E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 14

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
	11:00	1,143E-01	1,372E-01	1,066E-01	1,067E-01	1,221E-01	1,136E-01	1,139E-01	1,193E-01	1,258E-01	1,118E-01	1,145E-01	1,746E-01
	12:00	1,120E-01	1,333E-01	1,025E-01	1,060E-01	1,191E-01	1,125E-01	1,138E-01	1,206E-01	1,276E-01	1,082E-01	1,129E-01	1,719E-01
	13:00	1,137E-01	1,324E-01	1,006E-01	1,041E-01	1,177E-01	1,093E-01	1,090E-01	1,182E-01	1,251E-01	1,084E-01	1,130E-01	1,698E-01
	14:00	1,115E-01	1,306E-01	1,017E-01	1,034E-01	1,171E-01	1,075E-01	1,100E-01	1,194E-01	1,225E-01	1,076E-01	1,097E-01	1,731E-01
	15:00	1,101E-01	1,286E-01	1,002E-01	1,043E-01	1,159E-01	1,064E-01	1,076E-01	1,134E-01	1,234E-01	1,052E-01	1,110E-01	1,687E-01
	16:00	1,123E-01	1,339E-01	1,011E-01	1,019E-01	1,172E-01	1,057E-01	1,061E-01	1,169E-01	1,203E-01	1,070E-01	1,114E-01	1,708E-01
	17:00	1,119E-01	1,326E-01	1,040E-01	1,042E-01	1,165E-01	1,051E-01	1,054E-01	1,144E-01	1,188E-01	1,058E-01	1,106E-01	1,712E-01
	18:00	1,147E-01	1,311E-01	1,005E-01	1,066E-01	1,162E-01	1,083E-01	1,079E-01	1,140E-01	1,209E-01	1,058E-01	1,108E-01	1,705E-01
	19:00	1,117E-01	1,321E-01	1,044E-01	1,042E-01	1,180E-01	1,053E-01	1,075E-01	1,154E-01	1,213E-01	1,057E-01	1,111E-01	1,733E-01
	20:00	1,131E-01	1,325E-01	1,039E-01	1,064E-01	1,203E-01	1,087E-01	1,084E-01	1,168E-01	1,260E-01	1,102E-01	1,107E-01	1,781E-01
	21:00	1,126E-01	1,349E-01	1,037E-01	1,038E-01	1,181E-01	1,090E-01	1,100E-01	1,156E-01	1,246E-01	1,104E-01	1,115E-01	1,761E-01
	22:00	1,129E-01	1,348E-01	1,015E-01	1,060E-01	1,184E-01	1,090E-01	1,114E-01	1,168E-01	1,223E-01	1,110E-01	1,119E-01	1,742E-01
	23:00	1,172E-01	1,365E-01	1,032E-01	1,077E-01	1,184E-01	1,109E-01	1,084E-01	1,160E-01	1,277E-01	1,118E-01	1,129E-01	1,753E-01
	24:00	1,136E-01	1,366E-01	1,049E-01	1,069E-01	1,211E-01	1,123E-01	1,116E-01	1,166E-01	1,278E-01	1,124E-01	1,125E-01	1,761E-01
	25.09.2005	1,150E-01	1,336E-01	1,038E-01	1,078E-01	1,199E-01	1,105E-01	1,123E-01	1,176E-01	1,264E-01	1,140E-01	1,147E-01	1,753E-01
	01:00	1,174E-01	1,365E-01	1,041E-01	1,086E-01	1,216E-01	1,145E-01	1,123E-01	1,153E-01	1,300E-01	1,134E-01	1,139E-01	1,740E-01
	03:00	1,155E-01	1,365E-01	1,036E-01	1,086E-01	1,192E-01	1,170E-01	1,151E-01	1,198E-01	1,306E-01	1,145E-01	1,172E-01	1,785E-01
	04:00	1,156E-01	1,349E-01	1,054E-01	1,060E-01	1,220E-01	1,154E-01	1,160E-01	1,195E-01	1,299E-01	1,171E-01	1,151E-01	1,772E-01
	05:00	1,182E-01	1,361E-01	1,053E-01	1,097E-01	1,222E-01	1,163E-01	1,159E-01	1,206E-01	1,321E-01	1,136E-01	1,152E-01	1,770E-01
	06:00	1,193E-01	1,376E-01	1,041E-01	1,103E-01	1,211E-01	1,164E-01	1,165E-01	1,209E-01	1,321E-01	1,168E-01	1,155E-01	1,813E-01
	07:00	1,165E-01	1,407E-01	1,064E-01	1,093E-01	1,239E-01	1,172E-01	1,137E-01	1,204E-01	1,340E-01	1,177E-01	1,175E-01	1,780E-01
	08:00	1,170E-01	1,372E-01	1,075E-01	1,103E-01	1,210E-01	1,145E-01	1,173E-01	1,215E-01	1,301E-01	1,162E-01	1,186E-01	1,733E-01
	09:00	1,160E-01	1,359E-01	1,055E-01	1,098E-01	1,214E-01	1,144E-01	1,138E-01	1,210E-01	1,252E-01	1,137E-01	1,130E-01	1,753E-01
	10:00	1,140E-01	1,349E-01	1,060E-01	1,080E-01	1,223E-01	1,092E-01	1,131E-01	1,209E-01	1,259E-01	1,110E-01	1,143E-01	1,729E-01
	11:00	1,138E-01	1,349E-01	1,031E-01	1,074E-01	1,169E-01	1,117E-01	1,124E-01	1,175E-01	1,281E-01	1,105E-01	1,117E-01	1,732E-01
	12:00	1,137E-01	1,364E-01	1,048E-01	1,080E-01	1,188E-01	1,115E-01	1,115E-01	1,187E-01	1,260E-01	1,089E-01	1,138E-01	1,743E-01
	13:00	1,138E-01	1,315E-01	1,043E-01	1,082E-01	1,213E-01	1,098E-01	1,090E-01	1,169E-01	1,258E-01	1,072E-01	1,127E-01	1,724E-01
	14:00	1,117E-01	1,318E-01	1,022E-01	1,047E-01	1,173E-01	1,067E-01	1,061E-01	1,129E-01	1,194E-01	1,071E-01	1,102E-01	1,708E-01
	15:00	1,098E-01	1,298E-01	1,042E-01	1,036E-01	1,178E-01	1,093E-01	1,069E-01	1,132E-01	1,215E-01	1,065E-01	1,091E-01	1,697E-01
	16:00	1,115E-01	1,325E-01	1,005E-01	1,063E-01	1,177E-01	1,077E-01	1,058E-01	1,137E-01	1,210E-01	1,094E-01	1,095E-01	1,702E-01
	17:00	1,110E-01	1,348E-01	1,026E-01	1,042E-01	1,159E-01	1,077E-01	1,071E-01	1,175E-01	1,208E-01	1,076E-01	1,115E-01	1,715E-01
	18:00	1,143E-01	1,319E-01	1,010E-01	1,032E-01	1,143E-01	1,075E-01	1,064E-01	1,149E-01	1,241E-01	1,067E-01	1,118E-01	1,716E-01
	19:00	1,107E-01	1,332E-01	1,029E-01	1,048E-01	1,164E-01	1,092E-01	1,070E-01	1,142E-01	1,228E-01	1,069E-01	1,126E-01	1,715E-01
	20:00	1,131E-01	1,351E-01	1,028E-01	1,063E-01	1,192E-01	1,083E-01	1,088E-01	1,142E-01	1,229E-01	1,086E-01	1,097E-01	1,725E-01
	21:00	1,168E-01	1,326E-01	1,036E-01	1,058E-01	1,196E-01	1,070E-01	1,098E-01	1,183E-01	1,263E-01	1,115E-01	1,101E-01	1,739E-01
	22:00	1,168E-01	1,326E-01	1,013E-01	1,072E-01	1,199E-01	1,078E-01	1,100E-01	1,152E-01	1,272E-01	1,085E-01	1,131E-01	1,740E-01
	23:00	1,146E-01	1,348E-01	1,044E-01	1,071E-01	1,209E-01	1,107E-01	1,088E-01	1,164E-01	1,267E-01	1,123E-01	1,134E-01	1,769E-01
	24:00	1,163E-01	1,363E-01	1,060E-01	1,075E-01	1,212E-01	1,091E-01	1,122E-01	1,186E-01	1,302E-01	1,141E-01	1,172E-01	1,768E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
26.09.2005	01:00	1,171E-01	1,358E-01	1,057E-01	1,088E-01	1,210E-01	1,144E-01	1,140E-01	1,149E-01	1,317E-01	1,149E-01	1,157E-01	1,764E-01
	02:00	1,191E-01	1,383E-01	1,062E-01	1,105E-01	1,209E-01	1,148E-01	1,151E-01	1,185E-01	1,278E-01	1,158E-01	1,131E-01	1,793E-01
	03:00	1,195E-01	1,411E-01	1,067E-01	1,104E-01	1,223E-01	1,169E-01	1,136E-01	1,204E-01	1,300E-01	1,149E-01	1,167E-01	1,778E-01
	04:00	1,216E-01	1,430E-01	1,058E-01	1,105E-01	1,242E-01	1,163E-01	1,151E-01	1,207E-01	1,292E-01	1,177E-01	1,176E-01	1,829E-01
	05:00	1,174E-01	1,424E-01	1,066E-01	1,103E-01	1,270E-01	1,167E-01	1,148E-01	1,224E-01	1,308E-01	1,154E-01	1,177E-01	1,828E-01
	06:00	1,193E-01	1,420E-01	1,083E-01	1,104E-01	1,233E-01	1,176E-01	1,147E-01	1,205E-01	1,295E-01	1,151E-01	1,181E-01	1,777E-01
	07:00	1,203E-01	1,462E-01	1,073E-01	1,112E-01	1,244E-01	1,167E-01	1,186E-01	1,247E-01	1,297E-01	1,181E-01	1,178E-01	1,805E-01
	08:00	1,339E-01	1,507E-01	1,202E-01	1,228E-01	1,320E-01	1,274E-01	1,264E-01	1,284E-01	1,430E-01	1,252E-01	1,312E-01	1,998E-01
	09:00	1,430E-01	1,689E-01	1,357E-01	1,222E-01	1,317E-01	1,265E-01	1,266E-01	1,277E-01	1,471E-01	1,377E-01	1,433E-01	1,977E-01
	10:00	1,383E-01	1,617E-01	1,326E-01	1,160E-01	1,280E-01	1,197E-01	1,159E-01	1,223E-01	1,358E-01	1,278E-01	1,315E-01	1,894E-01
	11:00	1,247E-01	1,452E-01	1,145E-01	1,140E-01	1,222E-01	1,128E-01	1,141E-01	1,186E-01	1,277E-01	1,127E-01	1,194E-01	1,768E-01
	12:00	1,142E-01	1,372E-01	1,088E-01	1,096E-01	1,194E-01	1,087E-01	1,109E-01	1,167E-01	1,218E-01	1,083E-01	1,099E-01	1,717E-01
	13:00	1,087E-01	1,324E-01	1,047E-01	1,081E-01	1,194E-01	1,077E-01	1,062E-01	1,140E-01	1,197E-01	1,053E-01	1,099E-01	1,731E-01
	14:00	1,082E-01	1,302E-01	1,008E-01	1,048E-01	1,138E-01	1,048E-01	1,082E-01	1,124E-01	1,196E-01	1,038E-01	1,098E-01	1,688E-01
	15:00	1,092E-01	1,296E-01	9,933E-02	1,035E-01	1,162E-01	1,046E-01	1,053E-01	1,124E-01	1,173E-01	1,037E-01	1,066E-01	1,704E-01
	16:00	1,081E-01	1,289E-01	1,022E-01	1,036E-01	1,159E-01	1,054E-01	1,087E-01	1,136E-01	1,181E-01	1,018E-01	1,047E-01	1,647E-01
	17:00	1,069E-01	1,295E-01	9,915E-02	1,019E-01	1,147E-01	1,048E-01	1,085E-01	1,132E-01	1,199E-01	1,024E-01	1,049E-01	1,681E-01
	18:00	1,073E-01	1,297E-01	9,651E-02	1,032E-01	1,148E-01	1,041E-01	1,053E-01	1,136E-01	1,181E-01	1,059E-01	1,074E-01	1,683E-01
	19:00	1,064E-01	1,296E-01	9,657E-02	1,044E-01	1,150E-01	1,042E-01	1,048E-01	1,132E-01	1,204E-01	1,031E-01	1,073E-01	1,686E-01
	20:00	1,068E-01	1,290E-01	9,821E-02	1,006E-01	1,159E-01	1,041E-01	1,065E-01	1,142E-01	1,188E-01	1,044E-01	1,087E-01	1,646E-01
	21:00	1,045E-01	1,276E-01	9,768E-02	1,040E-01	1,161E-01	1,040E-01	1,056E-01	1,134E-01	1,207E-01	1,025E-01	1,065E-01	1,686E-01
	22:00	1,047E-01	1,291E-01	9,764E-02	1,013E-01	1,163E-01	1,017E-01	1,049E-01	1,142E-01	1,170E-01	1,043E-01	1,081E-01	1,663E-01
	23:00	1,071E-01	1,301E-01	1,002E-01	1,032E-01	1,180E-01	1,048E-01	1,064E-01	1,124E-01	1,202E-01	1,053E-01	1,065E-01	1,691E-01
	24:00	1,085E-01	1,276E-01	9,918E-02	1,036E-01	1,136E-01	1,068E-01	1,084E-01	1,111E-01	1,222E-01	1,034E-01	1,071E-01	1,717E-01
27.09.2005	01:00	1,077E-01	1,296E-01	1,015E-01	1,054E-01	1,175E-01	1,059E-01	1,081E-01	1,118E-01	1,196E-01	1,054E-01	1,058E-01	1,684E-01
	02:00	1,056E-01	1,299E-01	9,871E-02	1,071E-01	1,168E-01	1,049E-01	1,062E-01	1,130E-01	1,221E-01	1,061E-01	1,107E-01	1,686E-01
	03:00	1,086E-01	1,316E-01	1,013E-01	1,058E-01	1,181E-01	1,058E-01	1,075E-01	1,136E-01	1,198E-01	1,061E-01	1,066E-01	1,699E-01
	04:00	1,103E-01	1,311E-01	1,016E-01	1,040E-01	1,160E-01	1,050E-01	1,071E-01	1,156E-01	1,203E-01	1,058E-01	1,087E-01	1,700E-01
	05:00	1,072E-01	1,332E-01	1,027E-01	1,055E-01	1,171E-01	1,074E-01	1,082E-01	1,131E-01	1,214E-01	1,093E-01	1,117E-01	1,690E-01
	06:00	1,116E-01	1,317E-01	1,015E-01	1,060E-01	1,176E-01	1,076E-01	1,082E-01	1,141E-01	1,215E-01	1,085E-01	1,111E-01	1,693E-01
	07:00	1,079E-01	1,292E-01	1,035E-01	1,038E-01	1,174E-01	1,081E-01	1,079E-01	1,138E-01	1,217E-01	1,081E-01	1,103E-01	1,726E-01
	08:00	1,099E-01	1,328E-01	1,012E-01	1,049E-01	1,169E-01	1,067E-01	1,080E-01	1,164E-01	1,210E-01	1,078E-01	1,084E-01	1,705E-01
	09:00	1,063E-01	1,308E-01	9,872E-02	1,065E-01	1,169E-01	1,071E-01	1,095E-01	1,131E-01	1,240E-01	1,073E-01	1,110E-01	1,737E-01
	10:00	1,106E-01	1,316E-01	1,013E-01	1,057E-01	1,173E-01	1,060E-01	1,066E-01	1,152E-01	1,213E-01	1,092E-01	1,108E-01	1,734E-01
	11:00	1,084E-01	1,314E-01	1,020E-01	1,044E-01	1,137E-01	1,069E-01	1,062E-01	1,147E-01	1,228E-01	1,082E-01	1,093E-01	1,695E-01
	12:00	1,067E-01	1,304E-01	9,918E-02	1,047E-01	1,176E-01	1,055E-01	1,084E-01	1,135E-01	1,244E-01	1,064E-01	1,096E-01	1,682E-01
	13:00	1,067E-01	1,293E-01	1,018E-01	1,035E-01	1,164E-01	1,071E-01	1,074E-01	1,143E-01	1,231E-01	1,051E-01	1,088E-01	1,705E-01
	14:00	1,102E-01	1,289E-01	1,010E-01	1,050E-01	1,176E-01	1,075E-01	1,078E-01	1,157E-01	1,230E-01	1,032E-01	1,082E-01	1,712E-01
	15:00	1,076E-01	1,309E-01	1,001E-01	1,028E-01	1,175E-01	1,056E-01	1,056E-01	1,137E-01	1,207E-01	1,051E-01	1,112E-01	1,705E-01
	16:00	1,075E-01	1,276E-01	1,022E-01	1,033E-01	1,179E-01	1,048E-01	1,096E-01	1,149E-01	1,218E-01	1,064E-01	1,075E-01	1,686E-01
	17:00	1,090E-01	1,295E-01	1,002E-01	1,043E-01	1,175E-01	1,056E-01	1,075E-01	1,142E-01	1,198E-01	1,059E-01	1,092E-01	1,716E-01
	18:00	1,074E-01	1,317E-01	1,024E-01	1,050E-01	1,197E-01	1,062E-01	1,095E-01	1,154E-01	1,204E-01	1,067E-01	1,070E-01	1,730E-01
	19:00	1,106E-01	1,317E-01	1,003E-01	1,029E-01	1,164E-01	1,057E-01	1,073E-01	1,148E-01	1,206E-01	1,062E-01	1,094E-01	1,686E-01
	20:00	1,101E-01	1,284E-01	1,014E-01	1,066E-01	1,181E-01	1,071E-01	1,076E-01	1,176E-01	1,190E-01	1,073E-01	1,089E-01	1,699E-01

vorverarbeitete Daten

Seite 16

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: 1h-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01	DLI-02	DLI-03	DLI-04	DLI-05	DLI-06	DLI-07	DLI-08	DLI-09	DLI-10	DLI-11	DLI-12
		uSv/h											
	21:00	1,095E-01	1,310E-01	1,026E-01	1,063E-01	1,136E-01	1,089E-01	1,087E-01	1,133E-01	1,217E-01	1,082E-01	1,093E-01	1,704E-01
	22:00	1,097E-01	1,322E-01	1,003E-01	1,053E-01	1,188E-01	1,066E-01	1,070E-01	1,140E-01	1,244E-01	1,060E-01	1,100E-01	1,703E-01
	23:00	1,096E-01	1,339E-01	1,021E-01	1,077E-01	1,169E-01	1,087E-01	1,097E-01	1,184E-01	1,214E-01	1,073E-01	1,107E-01	1,715E-01
	24:00	1,104E-01	1,350E-01	1,016E-01	1,082E-01	1,163E-01	1,053E-01	1,084E-01	1,167E-01	1,245E-01	1,084E-01	1,109E-01	1,729E-01
28.09.2005	01:00	1,109E-01	1,324E-01	1,056E-01	1,074E-01	1,187E-01	1,084E-01	1,088E-01	1,152E-01	1,266E-01	1,111E-01	1,113E-01	1,712E-01
	02:00	1,156E-01	1,340E-01	1,069E-01	1,083E-01	1,184E-01	1,128E-01	1,060E-01	1,184E-01	1,250E-01	1,081E-01	1,119E-01	1,699E-01
	03:00	1,121E-01	1,319E-01	1,044E-01	1,081E-01	1,182E-01	1,116E-01	1,089E-01	1,149E-01	1,222E-01	1,068E-01	1,109E-01	1,734E-01
	04:00	1,142E-01	1,341E-01	1,042E-01	1,076E-01	1,200E-01	1,094E-01	1,112E-01	1,177E-01	1,244E-01	1,079E-01	1,119E-01	1,748E-01
	05:00	1,138E-01	1,351E-01	1,021E-01	1,065E-01	1,202E-01	1,105E-01	1,096E-01	1,175E-01	1,234E-01	1,051E-01	1,091E-01	1,719E-01
	06:00	1,135E-01	1,359E-01	1,042E-01	1,080E-01	1,192E-01	1,094E-01	1,099E-01	1,153E-01	1,243E-01	1,077E-01	1,111E-01	1,723E-01
	07:00	1,120E-01	1,336E-01	1,054E-01	1,100E-01	1,197E-01	1,083E-01	1,085E-01	1,157E-01	1,238E-01	1,073E-01	1,114E-01	1,744E-01
	08:00	1,110E-01	1,316E-01	1,042E-01	1,061E-01	1,185E-01	1,073E-01	1,074E-01	1,188E-01	1,201E-01	1,053E-01	1,101E-01	1,732E-01
	09:00	1,112E-01	1,304E-01	1,030E-01	1,062E-01	1,204E-01	1,093E-01	1,085E-01	1,160E-01	1,214E-01	1,090E-01	1,112E-01	1,703E-01
	10:00	1,086E-01	1,331E-01	1,005E-01	1,047E-01	1,166E-01	1,097E-01	1,110E-01	1,188E-01	1,256E-01	1,076E-01	1,107E-01	1,711E-01
	11:00	1,070E-01	1,283E-01	1,000E-01	1,050E-01	1,138E-01	1,070E-01	1,068E-01	1,190E-01	1,229E-01	1,056E-01	1,104E-01	1,695E-01
	12:00	1,054E-01	1,279E-01	9,806E-02	1,008E-01	1,140E-01	1,057E-01	1,050E-01	1,129E-01	1,207E-01	1,044E-01	1,061E-01	1,694E-01
	13:00	1,061E-01	1,262E-01	1,002E-01	1,016E-01	1,150E-01	1,042E-01	1,055E-01	1,116E-01	1,168E-01	1,016E-01	1,048E-01	1,668E-01
	14:00	1,059E-01	1,286E-01	9,710E-02	1,023E-01	1,144E-01	1,048E-01	1,065E-01	1,129E-01	1,189E-01	1,036E-01	1,069E-01	1,668E-01
	15:00	1,083E-01	1,267E-01	9,879E-02	1,043E-01	1,161E-01	1,011E-01	1,049E-01	1,132E-01	1,196E-01	1,033E-01	1,069E-01	1,697E-01
	16:00	1,051E-01	1,273E-01	9,676E-02	1,031E-01	1,132E-01	1,033E-01	1,031E-01	1,147E-01	1,205E-01	1,027E-01	1,063E-01	1,692E-01
	17:00	1,064E-01	1,276E-01	9,968E-02	1,028E-01	1,137E-01	1,025E-01	1,039E-01	1,133E-01	1,186E-01	1,014E-01	1,057E-01	1,711E-01
	18:00	1,040E-01	1,259E-01	9,761E-02	1,021E-01	1,144E-01	1,031E-01	1,033E-01	1,108E-01	1,181E-01	1,015E-01	1,053E-01	1,685E-01
	19:00	1,060E-01	1,304E-01	9,850E-02	1,042E-01	1,134E-01	1,034E-01	1,071E-01	1,134E-01	1,183E-01	1,020E-01	1,078E-01	1,678E-01
	20:00	1,043E-01	1,289E-01	9,794E-02	1,019E-01	1,159E-01	1,033E-01	1,039E-01	1,118E-01	1,217E-01	1,036E-01	1,044E-01	1,674E-01
	21:00	1,084E-01	1,291E-01	9,529E-02	1,052E-01	1,145E-01	1,061E-01	1,063E-01	1,129E-01	1,186E-01	1,062E-01	1,066E-01	1,701E-01
	22:00	1,084E-01	1,306E-01	9,877E-02	1,051E-01	1,179E-01	1,079E-01	1,077E-01	1,141E-01	1,230E-01	1,058E-01	1,102E-01	1,726E-01
	23:00	1,103E-01	1,333E-01	1,006E-01	1,064E-01	1,181E-01	1,047E-01	1,097E-01	1,166E-01	1,236E-01	1,085E-01	1,081E-01	1,719E-01
	24:00	1,103E-01	1,336E-01	9,980E-02	1,065E-01	1,185E-01	1,046E-01	1,098E-01	1,129E-01	1,229E-01	1,078E-01	1,103E-01	1,745E-01
29.09.2005	01:00	1,129E-01	1,352E-01	1,043E-01	1,069E-01	1,198E-01	1,095E-01	1,107E-01	1,182E-01	1,247E-01	1,095E-01	1,150E-01	1,728E-01
	02:00	1,140E-01	1,373E-01	1,069E-01	1,099E-01	1,196E-01	1,093E-01	1,128E-01	1,162E-01	1,242E-01	1,092E-01	1,124E-01	1,735E-01
	03:00	1,146E-01	1,336E-01	1,065E-01	1,089E-01	1,213E-01	1,105E-01	1,104E-01	1,186E-01	1,256E-01	1,099E-01	1,122E-01	1,702E-01
	04:00	1,101E-01	1,359E-01	1,028E-01	1,073E-01	1,217E-01	1,091E-01	1,100E-01	1,177E-01	1,214E-01	1,076E-01	1,100E-01	1,727E-01
	05:00	1,083E-01	1,311E-01	1,021E-01	1,054E-01	1,176E-01	1,053E-01	1,067E-01	1,158E-01	1,231E-01	1,050E-01	1,112E-01	1,684E-01
	06:00	1,096E-01	1,293E-01	9,979E-02	1,038E-01	1,183E-01	1,065E-01	1,076E-01	1,183E-01	1,233E-01	1,062E-01	1,107E-01	1,703E-01
	07:00	1,072E-01	1,336E-01	1,010E-01	1,068E-01	1,196E-01	1,043E-01	1,081E-01	1,158E-01	1,222E-01	1,058E-01	1,099E-01	1,724E-01
	08:00	1,083E-01	1,285E-01	1,003E-01	1,051E-01	1,145E-01	1,054E-01	1,065E-01	1,149E-01	1,200E-01	1,050E-01	1,110E-01	1,703E-01
	09:00	1,081E-01	1,299E-01	9,866E-02	1,033E-01	1,164E-01	1,054E-01	1,062E-01	1,147E-01	1,204E-01	1,051E-01	1,099E-01	1,685E-01
	10:00	1,096E-01	1,299E-01	1,004E-01	1,023E-01	1,153E-01	1,027E-01	1,042E-01	1,151E-01	1,193E-01	1,065E-01	1,086E-01	1,686E-01

vorverarbeitete Daten

20.02.2006 14:21

LFU: KFUE-MESSNETZ

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : KKG

Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00

Wertebasis: lh-Mittelwert

Datum	Zeit	DLI-01 uSv/h	DLI-02 uSv/h	DLI-03 uSv/h	DLI-04 uSv/h	DLI-05 uSv/h	DLI-06 uSv/h	DLI-07 uSv/h	DLI-08 uSv/h	DLI-09 uSv/h	DLI-10 uSv/h	DLI-11 uSv/h	DLI-12 uSv/h
	11:00	1,093E-01	1,280E-01	1,006E-01	1,036E-01	1,162E-01	1,057E-01	1,063E-01	1,126E-01	1,233E-01	1,090E-01	1,085E-01	1,693E-01
	12:00	1,077E-01	1,274E-01	9,836E-02	1,059E-01	1,165E-01	1,060E-01	1,101E-01	1,144E-01	1,224E-01	1,076E-01	1,080E-01	1,696E-01
	13:00	1,133E-01	1,308E-01	1,031E-01	1,067E-01	1,205E-01	1,104E-01	1,125E-01	1,142E-01	1,266E-01	1,089E-01	1,123E-01	1,726E-01
	14:00	1,143E-01	1,337E-01	1,059E-01	1,098E-01	1,193E-01	1,108E-01	1,127E-01	1,163E-01	1,243E-01	1,104E-01	1,132E-01	1,717E-01
	15:00	1,100E-01	1,301E-01	1,024E-01	1,058E-01	1,167E-01	1,082E-01	1,078E-01	1,166E-01	1,217E-01	1,068E-01	1,082E-01	1,715E-01
	16:00	1,078E-01	1,300E-01	1,034E-01	1,075E-01	1,190E-01	1,091E-01	1,076E-01	1,149E-01	1,219E-01	1,063E-01	1,117E-01	1,686E-01
	17:00	1,087E-01	1,291E-01	9,917E-02	1,040E-01	1,192E-01	1,074E-01	1,049E-01	1,131E-01	1,224E-01	1,068E-01	1,085E-01	1,672E-01
	18:00	1,069E-01	1,264E-01	9,531E-02	1,039E-01	1,160E-01	1,052E-01	1,073E-01	1,130E-01	1,202E-01	1,010E-01	1,074E-01	1,669E-01
	19:00	1,051E-01	1,234E-01	9,815E-02	1,028E-01	1,165E-01	1,016E-01	1,028E-01	1,119E-01	1,198E-01	1,035E-01	1,065E-01	1,656E-01
	20:00	1,070E-01	1,278E-01	9,708E-02	1,014E-01	1,135E-01	1,033E-01	1,060E-01	1,117E-01	1,201E-01	1,039E-01	1,075E-01	1,662E-01
	21:00	1,061E-01	1,286E-01	9,689E-02	1,041E-01	1,137E-01	1,047E-01	1,044E-01	1,133E-01	1,189E-01	1,058E-01	1,043E-01	1,670E-01
	22:00	1,045E-01	1,287E-01	9,650E-02	1,029E-01	1,152E-01	1,045E-01	1,056E-01	1,096E-01	1,191E-01	1,025E-01	1,041E-01	1,658E-01
	23:00	1,065E-01	1,268E-01	9,868E-02	1,003E-01	1,159E-01	1,027E-01	1,056E-01	1,121E-01	1,191E-01	1,024E-01	1,078E-01	1,657E-01
	24:00	1,067E-01	1,279E-01	9,769E-02	1,017E-01	1,168E-01	1,019E-01	1,054E-01	1,104E-01	1,197E-01	1,042E-01	1,052E-01	1,643E-01
	30.09.2005	1,088E-01	1,298E-01	9,843E-02	1,008E-01	1,122E-01	1,051E-01	1,065E-01	1,098E-01	1,175E-01	1,039E-01	1,067E-01	1,675E-01
	01:00	1,092E-01	1,272E-01	9,916E-02	1,028E-01	1,156E-01	1,028E-01	1,043E-01	1,131E-01	1,194E-01	1,023E-01	1,076E-01	1,670E-01
	02:00	1,071E-01	1,288E-01	9,802E-02	1,034E-01	1,145E-01	1,033E-01	1,068E-01	1,136E-01	1,156E-01	1,010E-01	1,040E-01	1,684E-01
	03:00	1,062E-01	1,278E-01	9,897E-02	1,009E-01	1,162E-01	1,055E-01	1,047E-01	1,108E-01	1,191E-01	1,048E-01	1,072E-01	1,656E-01
	04:00	1,033E-01	1,260E-01	9,668E-02	1,032E-01	1,153E-01	1,025E-01	1,077E-01	1,106E-01	1,180E-01	1,028E-01	1,051E-01	1,648E-01
	05:00	1,076E-01	1,278E-01	9,745E-02	1,022E-01	1,141E-01	1,054E-01	1,026E-01	1,134E-01	1,184E-01	1,035E-01	1,058E-01	1,684E-01
	06:00	1,068E-01	1,285E-01	9,714E-02	1,014E-01	1,160E-01	1,036E-01	1,048E-01	1,126E-01	1,195E-01	1,042E-01	1,074E-01	1,663E-01
	07:00	1,062E-01	1,263E-01	9,748E-02	1,023E-01	1,170E-01	1,015E-01	1,065E-01	1,114E-01	1,183E-01	1,046E-01	1,065E-01	1,664E-01
	08:00	1,050E-01	1,265E-01	9,654E-02	1,028E-01	1,150E-01	1,050E-01	1,065E-01	1,117E-01	1,186E-01	1,003E-01	1,062E-01	1,664E-01
	09:00	1,050E-01	1,286E-01	9,696E-02	1,034E-01	1,141E-01	1,020E-01	1,069E-01	1,120E-01	1,198E-01	1,024E-01	1,042E-01	1,650E-01
	10:00	1,053E-01	1,251E-01	9,864E-02	1,003E-01	1,140E-01	1,030E-01	1,036E-01	1,122E-01	1,191E-01	1,017E-01	1,060E-01	1,680E-01
	11:00	1,051E-01	1,281E-01	9,698E-02	1,017E-01	1,130E-01	1,015E-01	1,041E-01	1,102E-01	1,163E-01	1,034E-01	1,062E-01	1,662E-01
	12:00	1,051E-01	1,250E-01	9,473E-02	1,011E-01	1,125E-01	1,028E-01	1,040E-01	1,115E-01	1,167E-01	1,051E-01	1,032E-01	1,651E-01
	13:00	1,066E-01	1,270E-01	9,834E-02	1,027E-01	1,130E-01	1,005E-01	1,033E-01	1,107E-01	1,157E-01	1,039E-01	1,050E-01	1,667E-01
	14:00	1,045E-01	1,283E-01	9,744E-02	1,008E-01	1,169E-01	1,022E-01	1,047E-01	1,111E-01	1,190E-01	1,009E-01	1,046E-01	1,660E-01
	15:00	1,071E-01	1,294E-01	9,703E-02	1,031E-01	1,153E-01	1,022E-01	1,033E-01	1,124E-01	1,178E-01	1,039E-01	1,049E-01	1,671E-01
	16:00	1,079E-01	1,236E-01	9,841E-02	1,010E-01	1,127E-01	1,035E-01	1,064E-01	1,114E-01	1,178E-01	1,034E-01	1,055E-01	1,675E-01
	17:00	1,068E-01	1,272E-01	9,695E-02	1,004E-01	1,148E-01	1,025E-01	1,029E-01	1,096E-01	1,193E-01	1,022E-01	1,064E-01	1,683E-01
	18:00	1,039E-01	1,270E-01	9,740E-02	1,030E-01	1,149E-01	1,029E-01	1,069E-01	1,127E-01	1,204E-01	1,047E-01	1,045E-01	1,682E-01
	19:00	1,039E-01	1,272E-01	9,818E-02	1,029E-01	1,151E-01	1,036E-01	1,044E-01	1,121E-01	1,172E-01	1,015E-01	1,061E-01	1,670E-01
	20:00	1,075E-01	1,266E-01	9,540E-02	1,011E-01	1,142E-01	1,037E-01	1,030E-01	1,119E-01	1,196E-01	1,019E-01	1,063E-01	1,687E-01
	21:00	1,085E-01	1,299E-01	9,691E-02	1,044E-01	1,156E-01	1,040E-01	1,076E-01	1,107E-01	1,214E-01	1,056E-01	1,066E-01	1,670E-01
	22:00	1,082E-01	1,260E-01	9,785E-02	1,013E-01	1,135E-01	1,024E-01	1,045E-01	1,142E-01	1,193E-01	1,026E-01	1,085E-01	1,668E-01
	23:00	1,053E-01	1,279E-01	9,757E-02	1,042E-01	1,184E-01	1,041E-01	1,056E-01	1,127E-01	1,188E-01	1,047E-01	1,065E-01	1,701E-01
	24:00	1,109E-01	1,324E-01	1,025E-01	1,054E-01	1,173E-01	1,084E-01	1,089E-01	1,156E-01	1,232E-01	1,074E-01	1,115E-01	1,707E-01
	Max.	2,321E-01	2,080E-01	2,058E-01	1,779E-01	1,896E-01	2,262E-01	1,950E-01	1,986E-01	2,006E-01	1,991E-01	2,722E-01	2,519E-01
	Zeit	10.09.2005 06:00	10.09.2005 08:00	12.09.2005 12:00	10.09.2005 07:00	10.09.2005 07:00	10.09.2005 06:00	10.09.2005 07:00	10.09.2005 08:00	10.09.2005 07:00	10.09.2005 07:00	10.09.2005 06:00	10.09.2005 06:00

vorverarbeitete Daten

**Messwerte der Gammaortsdosisleistung an der IFR-Station Schweinfurt  
für September 2005**

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
01.09.2005	01:00	0,079
	02:00	0,078
	03:00	0,079
	04:00	0,080
	05:00	0,080
	06:00	0,080
	07:00	0,079
	08:00	0,080
	09:00	0,079
	10:00	0,078
	11:00	0,078
	12:00	0,078
	13:00	0,078
	14:00	0,080
	15:00	0,079
	16:00	0,079
	17:00	0,079
	18:00	0,080
	19:00	0,079
	20:00	0,081
	21:00	0,080
	22:00	0,080
	23:00	0,081
	24:00	0,082
02.09.2005	01:00	0,081
	02:00	0,081
	03:00	0,080
	04:00	0,079
	05:00	0,079
	06:00	0,078
	07:00	0,078
	08:00	0,078
	09:00	0,078
	10:00	0,077
	11:00	0,076
	12:00	0,078
	13:00	0,078
	14:00	0,076
	15:00	0,077
	16:00	0,077
	17:00	0,077
	18:00	0,077
	19:00	0,077
	20:00	0,077

automatisch korrigierte Daten

Seite 1

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,077
	22:00	0,078
	23:00	0,077
	24:00	0,077
03.09.2005	01:00	0,077
	02:00	0,077
	03:00	0,077
	04:00	0,078
	05:00	0,079
	06:00	0,078
	07:00	0,079
	08:00	0,078
	09:00	0,077
	10:00	0,077
	11:00	0,076
	12:00	0,076
	13:00	0,077
	14:00	0,076
	15:00	0,078
	16:00	0,077
	17:00	0,077
	18:00	0,076
	19:00	0,076
	20:00	0,076
	21:00	0,077
	22:00	0,077
	23:00	0,077
	24:00	0,076
04.09.2005	01:00	0,077
	02:00	0,077
	03:00	0,077
	04:00	0,077
	05:00	0,076
	06:00	0,079
	07:00	0,079
	08:00	0,077
	09:00	0,078
	10:00	0,077

automatisch korrigierte Daten

Seite 2

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,078
	12:00	0,077
	13:00	0,076
	14:00	0,077
	15:00	0,077
	16:00	0,077
	17:00	0,077
	18:00	0,077
	19:00	0,077
	20:00	0,076
	21:00	0,077
	22:00	0,077
	23:00	0,077
	24:00	0,077
05.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,077
	03:00	0,077
	04:00	0,078
	05:00	0,078
	06:00	0,079
	07:00	0,078
	08:00	0,078
	09:00	0,077
	10:00	0,078
	11:00	0,077
	12:00	0,077
	13:00	0,078
	14:00	0,078
	15:00	0,077
	16:00	0,078
	17:00	0,077
	18:00	0,077
	19:00	0,078
	20:00	0,079
	21:00	0,079
	22:00	0,079
	23:00	0,079
	24:00	0,080

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 3

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
06.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,079
	03:00	0,079
	04:00	0,080
	05:00	0,079
	06:00	0,079
	07:00	0,080
	08:00	0,080
	09:00	0,079
	10:00	0,079
	11:00	0,080
	12:00	0,077
	13:00	0,079
	14:00	0,080
	15:00	0,080
	16:00	0,079
	17:00	0,079
	18:00	0,078
	19:00	0,078
	20:00	0,081
	21:00	0,080
	22:00	0,080
	23:00	0,081
	24:00	0,080
07.09.2005	01:00	0,082
	02:00	0,082
	03:00	0,081
	04:00	0,082
	05:00	0,081
	06:00	0,082
	07:00	0,083
	08:00	0,081
	09:00	0,081
	10:00	0,078
	11:00	0,080
	12:00	0,080
	13:00	0,079
	14:00	0,079
	15:00	0,080
	16:00	0,080
	17:00	0,080
	18:00	0,078
	19:00	0,078
	20:00	0,079

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 4

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,078
	22:00	0,080
	23:00	0,081
	24:00	0,082
08.09.2005	01:00	0,080
	02:00	0,080
	03:00	0,080
	04:00	0,081
	05:00	0,080
	06:00	0,080
	07:00	0,082
	08:00	0,081
	09:00	0,080
	10:00	0,080
	11:00	0,080
	12:00	0,079
	13:00	0,081
	14:00	0,080
	15:00	0,080
	16:00	0,078
	17:00	0,077
	18:00	0,078
	19:00	0,079
	20:00	0,080
	21:00	0,080
	22:00	0,081
	23:00	0,079
	24:00	0,082
09.09.2005	01:00	0,081
	02:00	0,080
	03:00	0,081
	04:00	0,081
	05:00	0,081
	06:00	0,082
	07:00	0,084
	08:00	0,082
	09:00	0,081
	10:00	0,080

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 5

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,081
	12:00	0,080
	13:00	0,079
	14:00	0,081
	15:00	0,082
	16:00	0,081
	17:00	0,080
	18:00	0,081
	19:00	0,081
	20:00	0,082
	21:00	0,080
	22:00	0,082
	23:00	0,081
	24:00	0,082
10.09.2005	01:00	0,082
	02:00	0,082
	03:00	0,083
	04:00	0,085
	05:00	0,089
	06:00	0,109
	07:00	0,129
	08:00	0,135
	09:00	0,117
	10:00	0,099
	11:00	0,086
	12:00	0,083
	13:00	0,083
	14:00	0,087
	15:00	0,084
	16:00	0,082
	17:00	0,078
	18:00	0,079
	19:00	0,079
	20:00	0,078
	21:00	0,079
	22:00	0,078
	23:00	0,079
	24:00	0,080

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 6

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
11.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,081
	03:00	0,080
	04:00	0,078
	05:00	0,080
	06:00	0,078
	07:00	0,079
	08:00	0,079
	09:00	0,083
	10:00	0,082
	11:00	0,079
	12:00	0,078
	13:00	0,080
	14:00	0,090
	15:00	0,119
	16:00	0,133
	17:00	0,113
	18:00	0,091
	19:00	0,087
	20:00	0,085
	21:00	0,085
	22:00	0,080
	23:00	0,079
	24:00	0,079
12.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,078
	03:00	0,078
	04:00	0,080
	05:00	0,078
	06:00	0,080
	07:00	0,080
	08:00	0,080
	09:00	0,079
	10:00	0,077
	11:00	0,077
	12:00	0,082
	13:00	0,088
	14:00	0,085
	15:00	0,079
	16:00	0,077
	17:00	0,078
	18:00	0,078
	19:00	0,083
	20:00	0,081

automatisch korrigierte Daten  
Seite 7

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,078
	22:00	0,075
	23:00	0,074
	24:00	0,074
13.09.2005	01:00	0,074
	02:00	0,074
	03:00	0,073
	04:00	0,074
	05:00	0,075
	06:00	0,074
	07:00	0,074
	08:00	0,073
	09:00	0,073
	10:00	0,072
	11:00	0,074
	12:00	0,073
	13:00	0,074
	14:00	0,073
	15:00	0,075
	16:00	0,074
	17:00	0,074
	18:00	0,074
	19:00	0,074
	20:00	0,076
	21:00	0,075
	22:00	0,076
	23:00	0,075
	24:00	0,075
14.09.2005	01:00	0,076
	02:00	0,076
	03:00	0,077
	04:00	0,077
	05:00	0,077
	06:00	0,077
	07:00	0,078
	08:00	0,077
	09:00	0,077
	10:00	0,076

automatisch korrigierte Daten  
Seite 8

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,076
	12:00	0,075
	13:00	0,074
	14:00	0,076
	15:00	0,075
	16:00	0,076
	17:00	0,075
	18:00	0,075
	19:00	0,075
	20:00	0,074
	21:00	0,075
	22:00	0,074
	23:00	0,076
	24:00	0,077
15.09.2005	01:00	0,076
	02:00	0,076
	03:00	0,076
	04:00	0,075
	05:00	0,076
	06:00	0,077
	07:00	0,076
	08:00	0,075
	09:00	0,076
	10:00	0,074
	11:00	0,076
	12:00	0,075
	13:00	0,075
	14:00	0,075
	15:00	0,075
	16:00	0,075
	17:00	0,075
	18:00	0,077
	19:00	0,077
	20:00	0,076
	21:00	0,076
	22:00	0,076
	23:00	0,077
	24:00	0,077

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 9

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
16.09.2005	01:00	0,077
	02:00	0,079
	03:00	0,078
	04:00	0,079
	05:00	0,080
	06:00	0,082
	07:00	0,105
	08:00	0,110
	09:00	0,090
	10:00	0,079
	11:00	0,076
	12:00	0,077
	13:00	0,080
	14:00	0,087
	15:00	0,082
	16:00	0,079
	17:00	0,081
	18:00	0,080
	19:00	0,077
	20:00	0,077
	21:00	0,076
	22:00	0,076
	23:00	0,076
	24:00	0,076
17.09.2005	01:00	0,077
	02:00	0,077
	03:00	0,076
	04:00	0,078
	05:00	0,075
	06:00	0,076
	07:00	0,076
	08:00	0,077
	09:00	0,077
	10:00	0,075
	11:00	0,074
	12:00	0,075
	13:00	0,075
	14:00	0,076
	15:00	0,076
	16:00	0,076
	17:00	0,076
	18:00	0,076
	19:00	0,075
	20:00	0,075

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 10

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,076
	22:00	0,075
	23:00	0,075
	24:00	0,077
18.09.2005	01:00	0,076
	02:00	0,076
	03:00	0,076
	04:00	0,075
	05:00	0,075
	06:00	0,075
	07:00	0,075
	08:00	0,076
	09:00	0,077
	10:00	0,076
	11:00	0,075
	12:00	0,074
	13:00	0,076
	14:00	0,076
	15:00	0,076
	16:00	0,076
	17:00	0,075
	18:00	0,075
	19:00	0,075
	20:00	0,075
	21:00	0,077
	22:00	0,077
	23:00	0,074
	24:00	0,076
19.09.2005	01:00	0,076
	02:00	0,075
	03:00	0,076
	04:00	0,076
	05:00	0,075
	06:00	0,077
	07:00	0,076
	08:00	0,075
	09:00	0,075
	10:00	0,074

automatisch korrigierte Daten

Seite 11

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,073
	12:00	0,074
	13:00	0,076
	14:00	0,075
	15:00	0,075
	16:00	0,076
	17:00	0,077
	18:00	0,078
	19:00	0,076
	20:00	0,077
	21:00	0,076
	22:00	0,077
	23:00	0,078
	24:00	0,076
20.09.2005	01:00	0,075
	02:00	0,076
	03:00	0,076
	04:00	0,078
	05:00	0,077
	06:00	0,077
	07:00	0,077
	08:00	0,076
	09:00	0,076
	10:00	0,075
	11:00	0,075
	12:00	0,075
	13:00	0,076
	14:00	0,077
	15:00	0,075
	16:00	0,075
	17:00	0,076
	18:00	0,076
	19:00	0,077
	20:00	0,077
	21:00	0,078
	22:00	0,077
	23:00	0,077
	24:00	0,078

automatisch korrigierte Daten

Seite 12

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
21.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,076
	03:00	0,077
	04:00	0,078
	05:00	0,079
	06:00	0,079
	07:00	0,078
	08:00	0,077
	09:00	0,077
	10:00	0,075
	11:00	0,076
	12:00	0,075
	13:00	0,075
	14:00	0,075
	15:00	0,078
	16:00	0,077
	17:00	0,077
	18:00	0,076
	19:00	0,076
	20:00	0,077
	21:00	0,078
	22:00	0,078
	23:00	0,077
	24:00	0,078
22.09.2005	01:00	0,078
	02:00	0,079
	03:00	0,078
	04:00	0,079
	05:00	0,079
	06:00	0,079
	07:00	0,079
	08:00	0,079
	09:00	0,077
	10:00	0,077
	11:00	0,077
	12:00	0,077
	13:00	0,077
	14:00	0,076
	15:00	0,077
	16:00	0,077
	17:00	0,078
	18:00	0,080
	19:00	0,078
	20:00	0,079

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 13

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,078
	22:00	0,078
	23:00	0,078
	24:00	0,078
23.09.2005	01:00	0,079
	02:00	0,079
	03:00	0,080
	04:00	0,080
	05:00	0,080
	06:00	0,080
	07:00	0,080
	08:00	0,081
	09:00	0,080
	10:00	0,079
	11:00	0,079
	12:00	0,079
	13:00	0,080
	14:00	0,080
	15:00	0,079
	16:00	0,080
	17:00	0,079
	18:00	0,079
	19:00	0,080
	20:00	0,081
	21:00	0,082
	22:00	0,081
	23:00	0,082
	24:00	0,081
24.09.2005	01:00	0,082
	02:00	0,081
	03:00	0,083
	04:00	0,083
	05:00	0,082
	06:00	0,083
	07:00	0,084
	08:00	0,084
	09:00	0,084
	10:00	0,084

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 14

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,083
	12:00	0,082
	13:00	0,081
	14:00	0,082
	15:00	0,081
	16:00	0,083
	17:00	0,082
	18:00	0,082
	19:00	0,081
	20:00	0,081
	21:00	0,081
	22:00	0,080
	23:00	0,081
	24:00	0,082
25.09.2005	01:00	0,081
	02:00	0,082
	03:00	0,082
	04:00	0,081
	05:00	0,083
	06:00	0,082
	07:00	0,083
	08:00	0,084
	09:00	0,084
	10:00	0,084
	11:00	0,083
	12:00	0,083
	13:00	0,083
	14:00	0,083
	15:00	0,082
	16:00	0,081
	17:00	0,082
	18:00	0,081
	19:00	0,081
	20:00	0,081
	21:00	0,081
	22:00	0,081
	23:00	0,081
	24:00	0,084

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 15

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

## Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
26.09.2005	01:00	0,084
	02:00	0,081
	03:00	0,083
	04:00	0,083
	05:00	0,084
	06:00	0,084
	07:00	0,085
	08:00	0,102
	09:00	0,109
	10:00	0,102
	11:00	0,090
	12:00	0,085
	13:00	0,084
	14:00	0,081
	15:00	0,079
	16:00	0,078
	17:00	0,078
	18:00	0,077
	19:00	0,078
	20:00	0,077
	21:00	0,077
	22:00	0,079
	23:00	0,078
	24:00	0,079
27.09.2005	01:00	0,079
	02:00	0,080
	03:00	0,080
	04:00	0,079
	05:00	0,079
	06:00	0,079
	07:00	0,079
	08:00	0,077
	09:00	0,077
	10:00	0,079
	11:00	0,078
	12:00	0,079
	13:00	0,078
	14:00	0,080
	15:00	0,078
	16:00	0,080
	17:00	0,077
	18:00	0,079
	19:00	0,078
	20:00	0,079

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 16

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	21:00	0,080
	22:00	0,079
	23:00	0,081
	24:00	0,081
28.09.2005	01:00	0,081
	02:00	0,082
	03:00	0,082
	04:00	0,082
	05:00	0,082
	06:00	0,084
	07:00	0,083
	08:00	0,082
	09:00	0,080
	10:00	0,077
	11:00	0,076
	12:00	0,076
	13:00	0,075
	14:00	0,076
	15:00	0,076
	16:00	0,078
	17:00	0,077
	18:00	0,077
	19:00	0,077
	20:00	0,078
	21:00	0,077
	22:00	0,078
	23:00	0,079
	24:00	0,081
29.09.2005	01:00	0,082
	02:00	0,083
	03:00	0,084
	04:00	0,083
	05:00	0,081
	06:00	0,081
	07:00	0,080
	08:00	0,078
	09:00	0,078
	10:00	0,077

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 17

LFU: LUEB-MESSNETZ 21.02.2006 14:32

Tages-/Monats-Protokoll

Messort : Schweinfurt  
 Zeitraum : 01.09.2005 00:30 - 30.09.2005 24:00  
 Wertebasis: Stundenmittelwerte

Datum	Zeit	DL µSv/h
	11:00	0,077
	12:00	0,079
	13:00	0,079
	14:00	0,082
	15:00	0,083
	16:00	0,081
	17:00	0,079
	18:00	0,078
	19:00	0,077
	20:00	0,077
	21:00	0,077
	22:00	0,078
	23:00	0,077
	24:00	0,077
30.09.2005	01:00	0,077
	02:00	0,077
	03:00	0,078
	04:00	0,078
	05:00	0,078
	06:00	0,078
	07:00	0,077
	08:00	0,076
	09:00	0,076
	10:00	0,076
	11:00	0,075
	12:00	0,075
	13:00	0,077
	14:00	0,077
	15:00	0,076
	16:00	0,077
	17:00	0,077
	18:00	0,077
	19:00	0,077
	20:00	0,076
	21:00	0,079
	22:00	0,077
	23:00	0,078
	24:00	0,078
Mittel		0,079
Max.		0,135
Zeit	10.09.2005	08:00

automatisch korrigierte Daten  
 Seite 18