

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge		Projekt-Nr:		2151292		EST:	
Projektverantwortliche/r:		nsc		Termin: (von bis)		16.01.2023		26.01.2023	
Außendienst:		Köper, Teßmer		Witterung:		bedeckt			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
16.01.2023	10:34	GWMS 11/12	5,07		125		POK		8,35	3,28
16.01.2023	10:11	GWMS 11/13 mittel	5,83		125		POK		9,62	3,79
16.01.2023	09:55	GWMS 12/13 mittel	5,26		125		POK		8,78	3,53
16.01.2023	09:56	GWMS 12/13 tief	5,18		125		POK		8,71	3,53
16.01.2023	09:50	GWMS 13/13 flach	5,80		125		POK		9,58	3,78
16.01.2023	09:51	GWMS 13/13 mittel	5,92		125		POK		9,48	3,56
16.01.2023	09:52	GWMS 13/13 tief	5,85		125		POK		9,41	3,56
16.01.2023	10:17	GWMS 14/13 mittel	5,56		125		POK		8,95	3,39
16.01.2023	10:17	GWMS 14/13 tief	5,52		125		POK		8,91	3,39
16.01.2023	10:02	GWMS 15/13 mittel	5,35		125		POK		8,85	3,50
16.01.2023	10:02	GWMS 16/13 mittel	5,37		125		POK		8,84	3,47
26.01.2023	10:38	Lattenpegel	0,46				Pegellatte			
26.01.2023	10:06	GWMS 19/13 flach	5,06		125		POK		8,18	3,12
26.01.2023	10:01	GWMS 19/13 mittel	4,95		125		POK		8,06	3,11
26.01.2023	10:02	GWMS 19/13 tief	5,02		125		POK		7,83	2,81
26.01.2023	10:10	GWMS 20/13 flach	4,85		125		POK		7,83	2,98
26.01.2023	10:10	GWMS 20/13 mittel	4,74		125		POK		7,73	2,99
26.01.2023	10:10	GWMS 20/13 tief	4,65		125		POK		7,63	2,98
16.01.2023	10:27	GWMS 17/13 flach	3,93		125		POK		7,43	3,50
16.01.2023	10:28	GWMS 17/13 mittel	3,81		125		POK		7,34	3,54
16.01.2023	10:37	GWMS 18/13 flach	4,38		125		POK		8,06	3,68
16.01.2023	10:38	GWMS 18/13 mittel	4,44		125		POK		7,91	3,47
26.01.2023	10:28	GWMS 1/15 mittel	2,49		125		POK		5,28	2,78
26.01.2023	10:29	GWMS 1/15 tief	2,79		125		POK		5,33	2,54

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier: 12/13 stand offen

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	26.01.2022		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung





Firma / Auftraggeber:	Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:	Tanklager Farge Bhf I, Sanierung									
Einsatzort:	TL Farge					Projekt-Nr:	2151292		Est:	
Projektverantwortliche/r:	nsc					Termin: (von bis)	22.02.2023		23.02.2023	
Außendienst:	Köper					Witterung:	sonnig			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
22.02.2023	14:02	GWMS 11/12	5,07		125		POK		8,35	3,28
22.02.2023	13:27	GWMS 11/13 mittel	5,83		125		POK		9,62	3,79
22.02.2023	13:35	GWMS 12/13 mittel	5,26		125		POK		8,78	3,53
22.02.2023	13:36	GWMS 12/13 tief	5,18		125		POK		8,71	3,53
22.02.2023	13:38	GWMS 13/13 flach	5,80		125		POK		9,58	3,78
22.02.2023	13:39	GWMS 13/13 mittel	5,92		125		POK		9,48	3,56
22.02.2023	13:40	GWMS 13/13 tief	5,85		125		POK		9,41	3,56
22.02.2023	13:45	GWMS 14/13 mittel	5,56		125		POK		8,95	3,39
22.02.2023	13:46	GWMS 14/13 tief	5,52		125		POK		8,91	3,39
22.02.2023	13:43	GWMS 15/13 mittel	5,35		125		POK		8,85	3,50
22.02.2023	13:31	GWMS 16/13 mittel	5,37		125		POK		8,84	3,47
23.02.2023	14:22	Lattenpegel	0,46				Pegellatte			
23.02.2023	14:02	GWMS 19/13 flach	5,06		125		POK		8,18	3,12
23.02.2023	14:03	GWMS 19/13 mittel	4,95		125		POK		8,06	3,11
23.02.2023	14:00	GWMS 19/13 tief	5,02		125		POK		7,83	2,81
23.02.2023	14:09	GWMS 20/13 flach	4,85		125		POK		7,83	2,98
23.02.2023	14:08	GWMS 20/13 mittel	4,74		125		POK		7,73	2,99
23.02.2023	14:07	GWMS 20/13 tief	4,65		125		POK		7,63	2,98
22.02.2023	13:58	GWMS 17/13 flach	3,93		125		POK		7,43	3,50
22.02.2023	13:59	GWMS 17/13 mittel	3,81		125		POK		7,34	3,54
22.02.2023	13:53	GWMS 18/13 flach	4,38		125		POK		8,06	3,68
22.02.2023	13:54	GWMS 18/13 mittel	4,44		125		POK		7,91	3,47
23.02.2023	13:52	GWMS 1/15 mittel	2,49		125		POK		5,28	2,78
23.02.2023	13:52	GWMS 1/15 tief	2,79		125		POK		5,33	2,54

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier: 12/13 stand offen

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	23.02.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	##### 
-------------------------------------	------------	---	--	---

Grundwasserstände Stichtagsmessung





Firma / Auftraggeber:	Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:	Tanklager Farge Bhf I, Sanierung									
Einsatzort:	TL Farge					Projekt-Nr:	2151292		Est:	
Projektverantwortliche/r:	nsc					Termin: (von bis)	29.03.2023			
Außendienst:	Köper					Witterung:	bedeckt			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
29.03.2023	10:34	GWMS 11/12	4,98		125		POK		8,35	3,37
29.03.2023	10:11	GWMS 11/13 mittel	5,78		125		POK		9,62	3,84
29.03.2023	09:55	GWMS 12/13 mittel	5,16		125		POK		8,78	3,62
29.03.2023	09:56	GWMS 12/13 tief	5,08		125		POK		8,71	3,63
29.03.2023	09:50	GWMS 13/13 flach	5,70		125		POK		9,58	3,88
29.03.2023	09:51	GWMS 13/13 mittel	5,85		125		POK		9,48	3,63
29.03.2023	09:52	GWMS 13/13 tief	5,77		125		POK		9,41	3,64
29.03.2023	10:17	GWMS 14/13 mittel	5,47		125		POK		8,95	3,48
29.03.2023	10:17	GWMS 14/13 tief	5,43		125		POK		8,91	3,48
29.03.2023	10:02	GWMS 15/13 mittel	5,26		125		POK		8,85	3,59
29.03.2023	10:02	GWMS 16/13 mittel	5,20		125		POK		8,84	3,64
29.03.2023	10:38	Lattenpegel	0,60				Pegellatte			
29.03.2023	10:06	GWMS 19/13 flach	4,95		125		POK		8,18	3,23
29.03.2023	10:01	GWMS 19/13 mittel	4,84		125		POK		8,06	3,23
29.03.2023	10:02	GWMS 19/13 tief	4,90		125		POK		7,83	2,94
29.03.2023	10:10	GWMS 20/13 flach	4,73		125		POK		7,83	3,11
29.03.2023	10:10	GWMS 20/13 mittel	4,62		125		POK		7,73	3,11
29.03.2023	10:10	GWMS 20/13 tief	4,53		125		POK		7,63	3,11
29.03.2023	10:27	GWMS 17/13 flach	3,66		125		POK		7,43	3,77
29.03.2023	10:28	GWMS 17/13 mittel	3,84		125		POK		7,34	3,50
29.03.2023	10:37	GWMS 18/13 flach	8,20		125		POK		8,06	-0,14
29.03.2023	10:38	GWMS 18/13 mittel	8,34		125		POK		7,91	-0,44
29.03.2023	10:28	GWMS 1/15 mittel	2,33		125		POK		5,28	2,95
29.03.2023	10:29	GWMS 1/15 tief	2,66		125		POK		5,33	2,67

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier: 12/13 stand offen

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	29.03.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	##### 
-------------------------------------	------------	---	--	---

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:	Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:	Tanklager Farge Bhf I, Sanierung									
Einsatzort:	TL Farge					Projekt-Nr:	2151292		Est:	
Projektverantwortliche/r:	nsc					Termin: (von bis)	27.04.2023			
Außendienst:	Köper					Witterung:	bedeckt			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
27.04.2023		GWMS 11/12	4,94		125		POK		8,35	3,41
		GWMS 11/13 mittel	5,67		125		POK		9,62	3,95
		GWMS 12/13 mittel	5,09		125		POK		8,78	3,69
		GWMS 12/13 tief	5,00		125		POK		8,71	3,71
		GWMS 13/13 flach	5,62		125		POK		9,58	3,96
		GWMS 13/13 mittel	5,66		125		POK		9,48	3,82
		GWMS 13/13 tief	5,69		125		POK		9,41	3,72
		GWMS 14/13 mittel	5,41		125		POK		8,95	3,54
		GWMS 14/13 tief	5,38		125		POK		8,91	3,53
		GWMS 15/13 mittel	5,20		125		POK		8,85	3,65
		GWMS 16/13 mittel	5,10		125		POK		8,84	3,74
		Lattenpegel	0,67				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	4,92		125		POK		8,18	3,26
		GWMS 19/13 mittel	4,82		125		POK		8,06	3,24
		GWMS 19/13 tief	4,87		125		POK		7,83	2,96
		GWMS 20/13 flach	4,69		125		POK		7,83	3,14
		GWMS 20/13 mittel	4,59		125		POK		7,73	3,14
		GWMS 20/13 tief	4,49		125		POK		7,63	3,14
		GWMS 17/13 flach	3,59		125		POK		7,43	3,84
		GWMS 17/13 mittel	3,78		125		POK		7,34	3,56
		GWMS 18/13 flach	4,11		125		POK		8,06	3,95
		GWMS 18/13 mittel	4,28		125		POK		7,91	3,63
		GWMS 1/15 mittel	2,32		125		POK		5,28	2,96
27.04.2023		GWMS 1/15 tief	2,66		125		POK		5,33	2,67

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	27.04.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:	Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:	Tanklager Farge Bhf I, Sanierung									
Einsatzort:	TL Farge					Projekt-Nr:	2151292		EST:	
Projektverantwortliche/r:	nsc					Termin: (von bis)	05.06.2023		09.06.2023	
Außendienst:	Köper					Witterung:	bedeckt			



Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
05.06.2023	10:40	GWMS 11/12	4,99		125		POK		8,35	3,37
05.06.2023	10:09	GWMS 11/13 mittel	5,71		125		POK		9,62	3,91
05.06.2023	10:32	GWMS 12/13 mittel	5,13		125		POK		8,78	3,65
05.06.2023	10:32	GWMS 12/13 tief	5,05		125		POK		8,71	3,66
05.06.2023	10:07	GWMS 13/13 flach	5,66		125		POK		9,58	3,92
05.06.2023	10:07	GWMS 13/13 mittel	5,80		125		POK		9,48	3,69
05.06.2023	10:07	GWMS 13/13 tief	5,73		125		POK		9,41	3,68
05.06.2023	0,57291667	GWMS 14/13 mittel	5,48		125		POK		8,95	3,47
05.06.2023	:1025	GWMS 14/13 tief	5,43		125		POK		8,91	3,48
05.06.2023	10:10	GWMS 15/13 mittel	5,24		125		POK		8,85	3,61
05.06.2023	10:09	GWMS 16/13 mittel	5,14		125		POK		8,84	3,70
09.06.2023	12:22	Lattenpegel	0,56				Pegellatte			
09.06.2023	12:04	GWMS 19/13 flach	5,64		125		POK		8,18	2,54
09.06.2023	12:05	GWMS 19/13 mittel	4,93		125		POK		8,06	3,13
09.06.2023	12:06	GWMS 19/13 tief	4,95		125		POK		7,83	2,88
09.06.2023	12:10	GWMS 20/13 flach	4,81		125		POK		7,83	3,02
09.06.2023	12:09	GWMS 20/13 mittel	4,69		125		POK		7,73	3,05
09.06.2023	12:08	GWMS 20/13 tief	4,59		125		POK		7,63	3,04
05.06.2023	10:38	GWMS 17/13 flach	3,67		125		POK		7,43	3,76
05.06.2023	10:30	GWMS 17/13 mittel	3,82		125		POK		7,34	3,52
05.06.2023	10:35	GWMS 18/13 flach	4,19		125		POK		8,06	3,88
05.06.2023	10:35	GWMS 18/13 mittel	4,32		125		POK		7,91	3,59
09.06.2023	12:13	GWMS 1/15 mittel	2,47		125		POK		5,28	2,81
09.06.2023	12:13	GWMS 1/15 tief	2,72		125		POK		5,33	2,61

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

* MP "Sonstiges" hier: 12/13 stand offen

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	09.06.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	##### 
-------------------------------------	------------	---	--	---

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2151292		ESt:	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		23.06.2023		07.07.2023	
Außendienst:		Köper			Witterung:		bedeckt sonnig			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
23.06.2023	12:06	GWMS 11/12	5,21		125		POK		8,35	3,15
23.06.2023	11:37	GWMS 11/13 mittel	5,75		125		POK		9,62	3,87
23.06.2023	11:45	GWMS 12/13 mittel	5,18		125		POK		8,78	3,60
23.06.2023	11:45	GWMS 12/13 tief	5,09		125		POK		8,71	3,62
23.06.2023	11:42	GWMS 13/13 flach	5,72		125		POK		9,58	3,86
23.06.2023	11:42	GWMS 13/13 mittel	5,84		125		POK		9,48	3,64
23.06.2023	11:42	GWMS 13/13 tief	5,77		125		POK		9,41	3,64
23.06.2023	11:54	GWMS 14/13 mittel	5,40		125		POK		8,95	3,55
23.06.2023	11:54	GWMS 14/13 tief	5,46		125		POK		8,91	3,45
23.06.2023	11:50	GWMS 15/13 mittel	5,27		125		POK		8,85	3,58
23.06.2023	11:40	GWMS 16/13 mittel	5,18		125		POK		8,84	3,66
30.06.2023	12:38	Lattenpegel	0,50				Pegellatte			
07.07.2023	10:59	GWMS 19/13 flach	5,12		125		POK		8,18	3,06
07.07.2023	10:59	GWMS 19/13 mittel	5,01		125		POK		8,06	3,05
07.07.2023	10:58	GWMS 19/13 tief	4,98		125		POK		7,83	2,85
07.07.2023	11:03	GWMS 20/13 flach	5,83		125		POK		7,83	2,00
07.07.2023	11:02	GWMS 20/13 mittel	4,74		125		POK		7,73	3,00
07.07.2023	11:02	GWMS 20/13 tief	4,64		125		POK		7,63	2,99
23.06.2023	12:05	GWMS 17/13 flach	3,70		125		POK		7,43	3,73
23.06.2023	12:05	GWMS 17/13 mittel	3,86		125		POK		7,34	3,48
23.06.2023	11:59	GWMS 18/13 flach	4,26		125		POK		8,06	3,81
23.06.2023	11:59	GWMS 18/13 mittel	4,35		125		POK		7,91	3,56
07.07.2023	11:11	GWMS 1/15 mittel	2,64		125		POK		5,28	2,64
07.07.2023	11:11	GWMS 1/15 tief	2,73		125		POK		5,33	2,61

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	07.07.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:	Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:	Tanklager Farge Bhf I, Sanierung									
Einsatzort:	TL Farge					Projekt-Nr:	2151292		Est:	2311
Projektverantwortliche/r:	nsc					Termin: (von bis)	27.07.2023			
Außendienst:	Konetzky					Witterung:	wechselhaft			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
27.07.2023	09:00	GWMS 11/12	5,01		125		POK		8,35	3,34
		GWMS 11/13 mittel	5,72		125		POK		9,62	3,90
		GWMS 12/13 mittel	5,14		125		POK		8,78	3,64
		GWMS 12/13 tief	5,06		125		POK		8,71	3,65
		GWMS 13/13 flach	5,70		125		POK		9,58	3,88
		GWMS 13/13 mittel	5,81		125		POK		9,48	3,67
		GWMS 13/13 tief	5,74		125		POK		9,41	3,67
		GWMS 14/13 mittel	5,48		125		POK		8,95	3,47
		GWMS 14/13 tief	5,45		125		POK		8,91	3,46
		GWMS 15/13 mittel	5,25		125		POK		8,85	3,60
		GWMS 16/13 mittel	5,15		125		POK		8,84	3,69
		Lattenpegel	4,98				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	5,07		125		POK		8,18	3,11
		GWMS 19/13 mittel	4,96		125		POK		8,06	3,10
		GWMS 19/13 tief	4,97		125		POK		7,83	2,86
		GWMS 20/13 flach	4,79		125		POK		7,83	3,04
		GWMS 20/13 mittel	4,69		125		POK		7,73	3,04
		GWMS 20/13 tief	4,60		125		POK		7,63	3,03
		GWMS 17/13 flach	3,73		125		POK		7,43	3,70
		GWMS 17/13 mittel	3,84		125		POK		7,34	3,50
		GWMS 18/13 flach	4,25		125		POK		8,06	3,81
		GWMS 18/13 mittel	4,32		125		POK		7,91	3,59
		GWMS 1/15 mittel	2,45		125		POK		5,28	2,83
27.07.2023	13:30	GWMS 1/15 tief	2,69		125		POK		5,33	2,64

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

* MP "Sonstiges" hier:

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	27.07.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge		Projekt-Nr:		2151292		EST: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc		Termin: (von bis)		31.08.2023			
Außendienst:		Konetzky		Witterung:		bewölkt - regen			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
31.08.2023	12:55	GWMS 11/12	4,89		125		POK		8,35	3,46
		GWMS 11/13 mittel	5,61		125		POK		9,62	4,01
		GWMS 12/13 mittel	5,03		125		POK		8,78	3,75
		GWMS 12/13 tief	4,96		125		POK		8,71	3,75
		GWMS 13/13 flach	5,56		125		POK		9,58	4,02
		GWMS 13/13 mittel	5,71		125		POK		9,48	3,77
		GWMS 13/13 tief	5,64		125		POK		9,41	3,77
		GWMS 14/13 mittel	5,37		125		POK		8,95	3,58
		GWMS 14/13 tief	5,32		125		POK		8,91	3,59
		GWMS 15/13 mittel	5,19		125		POK		8,85	3,66
		GWMS 16/13 mittel	5,06		125		POK		8,84	3,78
		Lattenpegel	6,60				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	4,93		125		POK		8,18	3,25
		GWMS 19/13 mittel	4,82		125		POK		8,06	3,24
		GWMS 19/13 tief	4,83		125		POK		7,83	3,00
		GWMS 20/13 flach	4,67		125		POK		7,83	3,16
		GWMS 20/13 mittel	4,57		125		POK		7,73	3,16
		GWMS 20/13 tief	4,47		125		POK		7,63	3,16
		GWMS 17/13 flach	3,57		125		POK		7,43	3,86
		GWMS 17/13 mittel	3,72		125		POK		7,34	3,62
		GWMS 18/13 flach	4,09		125		POK		8,06	3,97
		GWMS 18/13 mittel	4,21		125		POK		7,91	3,70
		GWMS 1/15 mittel	2,31		125		POK		5,28	2,97
	14:30	GWMS 1/15 tief	2,60		125		POK		5,33	2,73

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

* MP "Sonstiges" hier:

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	31.08.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge	Projekt-Nr:		2151292	Est:		2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc	Termin: (von bis)		25.09.2023				
Außendienst:		Luft	Witterung:		sonnig				

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
25.09.2023	14:30	GWMS 11/12	4,95		125		POK		8,35	3,40
25.09.2023		GWMS 11/13 mittel	5,67		125		POK		9,62	3,95
25.09.2023		GWMS 12/13 mittel	5,10		125		POK		8,78	3,68
25.09.2023		GWMS 12/13 tief	5,02		125		POK		8,71	3,69
25.09.2023		GWMS 13/13 flach	5,67		125		POK		9,58	3,91
25.09.2023		GWMS 13/13 mittel	5,77		125		POK		9,48	3,71
25.09.2023		GWMS 13/13 tief	5,69		125		POK		9,41	3,72
25.09.2023		GWMS 14/13 mittel	5,43		125		POK		8,95	3,52
25.09.2023		GWMS 14/13 tief	5,39		125		POK		8,91	3,52
25.09.2023		GWMS 15/13 mittel	5,21		125		POK		8,85	3,64
25.09.2023		GWMS 16/13 mittel	5,10		125		POK		8,84	3,74
25.09.2023		Lattenpegel	5,59				Pegellatte			
25.09.2023		GWMS 19/13 flach	5,04		125		POK		8,18	3,14
25.09.2023		GWMS 19/13 mittel	4,93		125		POK		8,06	3,13
25.09.2023		GWMS 19/13 tief	4,90		125		POK		7,83	2,93
25.09.2023		GWMS 20/13 flach	4,76		125		POK		7,83	3,07
25.09.2023		GWMS 20/13 mittel	4,66		125		POK		7,73	3,07
25.09.2023		GWMS 20/13 tief	4,56		125		POK		7,63	3,07
25.09.2023		GWMS 17/13 flach	3,69		125		POK		7,43	3,74
25.09.2023		GWMS 17/13 mittel	3,79		125		POK		7,34	3,55
25.09.2023		GWMS 18/13 flach	4,20		125		POK		8,06	3,86
25.09.2023		GWMS 18/13 mittel	4,28		125		POK		7,91	3,63
25.09.2023	↓	GWMS 1/15 mittel	2,45		125		POK		5,28	2,83
25.09.2023	15:30	GWMS 1/15 tief	2,64		125		POK		5,33	2,69

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	25.09.2023 	Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####
-------------------------------------	----------------	--	-------

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge		Projekt-Nr:		2151292		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc		Termin: (von bis)		30.10.2023			
Außendienst:		Luft		Witterung:		bewölkt - regen			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
30.10.2023	08:30	GWMS 11/12	4,91		125		POK		8,35	3,44
		GWMS 11/13 mittel	5,65		125		POK		9,62	3,97
		GWMS 12/13 mittel	5,07		125		POK		8,78	3,71
		GWMS 12/13 tief	4,99		125		POK		8,71	3,72
		GWMS 13/13 flach	5,63		125		POK		9,58	3,95
		GWMS 13/13 mittel	5,74		125		POK		9,48	3,74
		GWMS 13/13 tief	5,66		125		POK		9,41	3,75
		GWMS 14/13 mittel	5,40		125		POK		8,95	3,55
		GWMS 14/13 tief	5,36		125		POK		8,91	3,55
		GWMS 15/13 mittel	5,18		125		POK		8,85	3,67
		GWMS 16/13 mittel	5,08		125		POK		8,84	3,76
		Lattenpegel	0,55				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	4,96		125		POK		8,18	3,22
		GWMS 19/13 mittel	4,85		125		POK		8,06	3,21
		GWMS 19/13 tief	4,85		125		POK		7,83	2,98
		GWMS 20/13 flach	4,70		125		POK		7,83	3,13
		GWMS 20/13 mittel	4,60		125		POK		7,73	3,13
		GWMS 20/13 tief	4,50		125		POK		7,63	3,13
		GWMS 17/13 flach	3,65		125		POK		7,43	3,78
		GWMS 17/13 mittel	3,76		125		POK		7,34	3,58
		GWMS 18/13 flach	4,17		125		POK		8,06	3,89
		GWMS 18/13 mittel	4,27		125		POK		7,91	3,64
	↓	GWMS 1/15 mittel	2,35		125		POK		5,28	2,93
↓	16:00	GWMS 1/15 tief	2,59		125		POK		5,33	2,74

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

* MP "Sonstiges" hier:

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	30.10.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####
-------------------------------------	------------	--	--	-------

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge		Projekt-Nr:		2151292		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc		Termin: (von bis)		04.12.2023			
Außendienst:		Holert		Witterung:		bedeckt -1 °C			

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
04.12.2023	13:45	GWMS 11/12	4,75		125		POK		8,35	3,60
		GWMS 11/13 mittel	5,50		125		POK		9,62	4,12
		GWMS 12/13 mittel	4,92		125		POK		8,78	3,86
		GWMS 12/13 tief	4,84		125		POK		8,71	3,87
		GWMS 13/13 flach	5,43		125		POK		9,58	4,15
		GWMS 13/13 mittel	5,59		125		POK		9,48	3,89
		GWMS 13/13 tief	5,52		125		POK		9,41	3,89
		GWMS 14/13 mittel	5,25		125		POK		8,95	3,71
		GWMS 14/13 tief	5,20		125		POK		8,91	3,70
		GWMS 15/13 mittel	5,02		125		POK		8,85	3,82
		GWMS 16/13 mittel	4,94		125		POK		8,84	3,90
		Lattenpegel	0,81				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	4,73		125		POK		8,18	3,46
		GWMS 19/13 mittel	4,61		125		POK		8,06	3,45
		GWMS 19/13 tief	4,72		125		POK		7,83	3,11
		GWMS 20/13 flach	4,53		125		POK		7,83	3,31
		GWMS 20/13 mittel	4,43		125		POK		7,73	3,31
		GWMS 20/13 tief	4,33		125		POK		7,63	3,30
		GWMS 17/13 flach	3,43		125		POK		7,43	4,00
		GWMS 17/13 mittel	3,81		125		POK		7,34	3,53
		GWMS 18/13 flach	3,90		125		POK		8,06	4,16
		GWMS 18/13 mittel	4,10		125		POK		7,91	3,81
	↓	GWMS 1/15 mittel	2,14		125		POK		5,28	3,13
	14:30	GWMS 1/15 tief	2,53		125		POK		5,33	2,81

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

* MP "Sonstiges" hier:

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	04.12.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####
-------------------------------------	------------	--	--	-------

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau							
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf I, Sanierung							
Einsatzort:		TL Farge	Projekt-Nr:		2151292	Est:		2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc	Termin: (von bis)		19.12.2023				
Außendienst:		Konetzky	Witterung:		regen 7 °C				

Stichtag		Messstelle					Messpunkt			WSP, berechnet (m ü. NHN)
Datum	Uhrzeit	Messstelle (Bezeichnung)	WSP, gelotet (m u. MP)	OK Ölphase (m u. MP)	Ausbau- durch- messer (mm)	Tiefe der Messstelle, gelotet (m)	Messpunkt * MP (siehe Abkürzungen)	Höhen- Differenz GOK - MP *) (m)	Höhe MP (m ü. NHN)	
19.12.2023	12:30	GWMS 11/12	4,64		125		POK		8,35	3,71
		GWMS 11/13 mittel	5,47		125		POK		9,62	4,15
		GWMS 12/13 mittel	4,85		125		POK		8,78	3,93
		GWMS 12/13 tief	4,77		125		POK		8,71	3,94
		GWMS 13/13 flach	5,31		125		POK		9,58	4,27
		GWMS 13/13 mittel	5,53		125		POK		9,48	3,95
		GWMS 13/13 tief	5,46		125		POK		9,41	3,95
		GWMS 14/13 mittel	5,15		125		POK		8,95	3,80
		GWMS 14/13 tief	5,11		125		POK		8,91	3,80
		GWMS 15/13 mittel	4,95		125		POK		8,85	3,90
		GWMS 16/13 mittel	4,89		125		POK		8,84	3,95
		Lattenpegel	9,65				Pegellatte			
		GWMS 19/13 flach	4,61		125		POK		8,18	3,57
		GWMS 19/13 mittel	4,50		125		POK		8,06	3,56
		GWMS 19/13 tief	4,59		125		POK		7,83	3,24
		GWMS 20/13 flach	4,42		125		POK		7,83	3,41
		GWMS 20/13 mittel	4,32		125		POK		7,73	3,41
		GWMS 20/13 tief	4,22		125		POK		7,63	3,41
		GWMS 17/13 flach	3,29		125		POK		7,43	4,14
		GWMS 17/13 mittel	3,52		125		POK		7,34	3,82
		GWMS 18/13 flach	3,75		125		POK		8,06	4,31
		GWMS 18/13 mittel	4,02		125		POK		7,91	3,89
	↓	GWMS 1/15 mittel	2,12		125		POK		5,28	3,16
	13:45	GWMS 1/15 tief	2,37		125		POK		5,33	2,96

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	19.12.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--