

Grundwasserstände Stichtagsmessung





Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est:	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		23.01.2023			
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)	
23.01.2023	16:12	GWMS 06/12	4,31		125		POK		5,20	0,89
23.01.2023	16:13	GWMS 07/12	3,24		125		POK		5,07	1,83
23.01.2023	16:07	GWMS 08/12	3,86		125		POK		5,12	1,26
23.01.2023	16:15	GWMS 09/12	3,30		125		POK		4,91	1,61
23.01.2023	16:16	GWMS 10/12	3,83		125		POK		5,06	1,24
23.01.2023	16:08	GWMS 12/12	3,55		125		POK		5,02	1,47
23.01.2023	15:58	GWMS 21/13 flach	4,03		125		POK		5,25	1,22
23.01.2023	15:59	GWMS 21/13 tief	3,65		125		POK		5,16	1,51
23.01.2023	16:10	GWMS 22/13 flach	3,99	15,26	125		POK		5,25	1,26
23.01.2023	16:11	GWMS 22/13 tief	15,47		125		POK		5,13	-10,34
23.01.2023	16:18	GWMS 24/13 flach	5,45		125		POK		6,57	1,12
23.01.2023	16:19	GWMS 24/13 tief	5,55		125		POK		6,44	0,89
23.01.2023	16:00	GWMS BR10 flach	3,68		125		POK		4,96	1,28
23.01.2023	16:01	GWMS BR10 tief	3,06		200		POK		4,92	1,86
23.01.2023	15:56	GWMS BR15 flach	4,31		125		POK		5,52	1,21
23.01.2023	15:05	GWMS BR15 tief	4,13		200		POK		5,51	1,38
23.01.2023	16:17	GWMS 25/13 mittel	4,45		125		POK		5,75	1,30
23.01.2023	15:52	GWMS BR17 flach	4,47		125		POK		5,60	1,13
23.01.2023	15:53	GWMS BR17 tief	4,22		200		POK		5,54	1,32

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Datum, Unterschrift Außendienst:	23.01.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	---	--	-------	---

Grundwasserstände Stichtagsmessung





Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est:	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		23.02.2023			
Außendienst:		Köper			Witterung:		regnerisch			

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)	
23.02.2023	13:08	GWMS 06/12	3,85		125		POK		5,20	1,35
23.02.2023	13:19	GWMS 07/12	4,74		125		POK		5,07	0,33
23.02.2023	13:13	GWMS 08/12	3,59		125		POK		5,12	1,53
23.02.2023	13:24	GWMS 09/12	4,38		125		POK		4,91	0,53
23.02.2023	13:24	GWMS 10/12	3,84		125		POK		5,06	1,22
23.02.2023	13:14	GWMS 12/12	4,76		125		POK		5,02	0,27
23.02.2023	13:16	GWMS 21/13 flach	4,15		125		POK		5,25	1,10
23.02.2023	13:15	GWMS 21/13 tief	4,48		125		POK		5,16	0,68
23.02.2023	13:18	GWMS 22/13 flach	4,10		125		POK		5,25	1,15
23.02.2023	13:19	GWMS 22/13 tief	4,57		125		POK		5,13	0,56
23.02.2023	13:29	GWMS 24/13 flach	5,49		125		POK		6,57	1,08
23.02.2023	13:30	GWMS 24/13 tief	5,20		125		POK		6,44	1,24
23.02.2023	13:10	GWMS BR10 flach	3,58		125		POK		4,96	1,38
23.02.2023	13:11	GWMS BR10 tief	4,65		200		POK		4,92	0,27
23.01.2023	13:05	GWMS BR15 flach	4,43		125		POK		5,52	1,09
23.01.2023	13:06	GWMS BR15 tief	4,57		200		POK		5,51	0,94
23.01.2023	13:27	GWMS 25/13 mittel	4,92		125		POK		5,75	0,84
23.01.2023	13:02	GWMS BR17 flach	4,41		125		POK		5,60	1,19
23.01.2023	13:02	GWMS BR17 tief	4,72		200		POK		5,54	0,82

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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 II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		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	13:00	GWMS 06/12	4,50		125		POK		5,20	0,70
29.03.2023		GWMS 07/12	5,20		125		POK		5,07	-0,12
29.03.2023		GWMS 08/12	3,70		125		POK		5,12	1,42
29.03.2023		GWMS 09/12	4,67		125		POK		4,91	0,25
29.03.2023		GWMS 10/12	3,78		125		POK		5,06	1,29
29.03.2023		GWMS 12/12	5,15		125		POK		5,02	-0,13
29.03.2023		GWMS 21/13 flach	4,02		125		POK		5,25	1,23
29.03.2023		GWMS 21/13 tief	4,52		125		POK		5,16	0,64
29.03.2023		GWMS 22/13 flach	3,97		125		POK		5,25	1,28
29.03.2023		GWMS 22/13 tief	4,76		125		POK		5,13	0,37
29.03.2023		GWMS 24/13 flach	5,42		125		POK		6,57	1,15
29.03.2023		GWMS 24/13 tief	5,43		125		POK		6,44	1,01
29.03.2023		GWMS BR10 flach	3,60		125		POK		4,96	1,36
29.03.2023		GWMS BR10 tief	4,99		200		POK		4,92	-0,07
29.03.2023		GWMS BR15 flach	4,31		125		POK		5,52	1,21
29.03.2023		GWMS BR15 tief	4,47		200		POK		5,51	1,04
29.03.2023		GWMS 25/13 mittel	4,98		125		POK		5,75	0,78
29.03.2023		GWMS BR17 flach	4,41		125		POK		5,60	1,19
29.03.2023	13:30	GWMS BR17 tief	4,58		200		POK		5,54	0,97

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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 II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge				Projekt-Nr:		2080303		Est:
Projektverantwortliche/r:		nsc				Termin: (von bis)		28.04.2023		
Außendienst:		Luft				Witterung:		wechselhaft 10°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)	
28.04.2023		GWMS 06/12	3,99		125		POK		5,20	1,21
		GWMS 07/12	5,44		125		POK		5,07	-0,37
		GWMS 08/12	3,78		125		POK		5,12	1,34
		GWMS 09/12	4,88		125		POK		4,91	0,03
		GWMS 10/12	3,93		125		POK		5,06	1,13
		GWMS 12/12	5,43		125		POK		5,02	-0,41
		GWMS 21/13 flach	4,19		125		POK		5,25	1,06
		GWMS 21/13 tief	4,76		125		POK		5,16	0,40
		GWMS 22/13 flach	4,15		125		POK		5,25	1,10
		GWMS 22/13 tief	4,97		125		POK		5,13	0,16
		GWMS 24/13 flach	5,53		125		POK		6,57	1,04
		GWMS 24/13 tief	5,66		125		POK		6,44	0,78
		GWMS BR10 flach	3,68		125		POK		4,96	1,28
		GWMS BR10 tief	5,25		200		POK		4,92	-0,33
		GWMS BR15 flach	4,45		125		POK		5,52	1,07
		GWMS BR15 tief	4,63		200		POK		5,51	0,88
		GWMS 25/13 mittel	5,11		125		POK		5,75	0,64
		GWMS BR17 flach	4,52		125		POK		5,60	1,08
28.04.2023		GWMS BR17 tief	4,74		200		POK		5,54	0,80

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Datum, Unterschrift Außendienst:	28.04.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	---	--	-------	---

Grundwasserstände Stichtagsmessung





Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge				Projekt-Nr:		2080303		Est:
Projektverantwortliche/r:		nsc				Termin: (von bis)		09.06.2023		
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)	
09.06.2023	11:25	GWMS 06/12	4,17		125		POK		5,20	1,03
		GWMS 07/12	5,01		125		POK		5,07	0,06
		GWMS 08/12	3,94		125		POK		5,12	1,18
		GWMS 09/12	4,58		125		POK		4,91	0,33
		GWMS 10/12	4,10		125		POK		5,06	0,96
		GWMS 12/12	3,56		125		POK		5,02	1,46
		GWMS 21/13 flach	4,32		125		POK		5,25	0,93
		GWMS 21/13 tief	4,58		125		POK		5,16	0,58
		GWMS 22/13 flach	4,29		125		POK		5,25	0,96
		GWMS 22/13 tief	4,75		125		POK		5,13	0,38
		GWMS 24/13 flach	5,65		125		POK		6,57	0,92
		GWMS 24/13 tief	5,60		125		POK		6,44	0,84
		GWMS BR10 flach	3,86		125		POK		4,96	1,10
		GWMS BR10 tief	4,91		200		POK		4,92	0,01
		GWMS BR15 flach	4,57		125		POK		5,52	0,95
		GWMS BR15 tief	4,64		200		POK		5,51	0,87
		GWMS 25/13 mittel	5,01		125		POK		5,75	0,74
		GWMS BR17 flach	4,64		125		POK		5,60	0,96
09.06.2023	12:00	GWMS BR17 tief	4,70		200		POK		5,54	0,85

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

WSP = Wasserspiegellage GOK = Geländeoberkante POK = Pegeloberkante OK = Oberkante 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 II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge				Projekt-Nr:		2080303		Est:
Projektverantwortliche/r:		nsc				Termin: (von bis)		07.07.2023		
Außendienst:		Köper				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)	
07.07.2023	10:21	GWMS 06/12	4,02		125		POK		5,20	1,18
07.07.2023		GWMS 07/12	4,95		125		POK		5,07	0,12
07.07.2023		GWMS 08/12	3,77		125		POK		5,12	1,35
07.07.2023		GWMS 09/12	4,50		125		POK		4,91	0,41
07.07.2023		GWMS 10/12	3,95		125		POK		5,06	1,11
07.07.2023		GWMS 12/12	4,78		125		POK		5,02	0,25
07.07.2023		GWMS 21/13 flach	4,21		125		POK		5,25	1,04
07.07.2023		GWMS 21/13 tief	4,42		125		POK		5,16	0,74
07.07.2023		GWMS 22/13 flach	4,19		125		POK		5,25	1,06
07.07.2023		GWMS 22/13 tief	4,61		125		POK		5,13	0,52
07.07.2023		GWMS 24/13 flach	5,54		125		POK		6,57	1,03
07.07.2023		GWMS 24/13 tief	5,54		125		POK		6,44	0,90
07.07.2023		GWMS BR10 flach	3,71		125		POK		4,96	1,25
07.07.2023		GWMS BR10 tief	4,69		200		POK		4,92	0,23
07.07.2023		GWMS BR15 flach	4,44		125		POK		5,52	1,08
07.07.2023		GWMS BR15 tief	4,49		200		POK		5,51	1,02
07.07.2023		GWMS 25/13 mittel	4,95		125		POK		5,75	0,80
07.07.2023	↓	GWMS BR17 flach	4,54		125		POK		5,60	1,06
07.07.2023	10:49	GWMS BR17 tief	4,58		200		POK		5,54	0,96

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Pegellatte = offizielle Messlatte

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

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau									
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen									
Einsatzort:		TL Farge				Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc				Termin: (von bis)		28.07.2023			
Außendienst:		Konetzky				Witterung:		bewölkt			

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)	
28.07.2023	08:45	GWMS 06/12	4,22		125		POK		5,20	0,98
		GWMS 07/12	3,61		125		POK		5,07	1,46
		GWMS 08/12	4,07		125		POK		5,12	1,05
		GWMS 09/12	3,59		125		POK		4,91	1,32
		GWMS 10/12	4,05		125		POK		5,06	1,01
		GWMS 12/12	3,60		125		POK		5,02	1,42
		GWMS 21/13 flach	4,29		125		POK		5,25	0,96
		GWMS 21/13 tief	3,96		125		POK		5,16	1,20
		GWMS 22/13 flach	4,27		125		POK		5,25	0,98
		GWMS 22/13 tief	3,84		125		POK		5,13	1,29
		GWMS 24/13 flach	5,56		125		POK		6,57	1,01
		GWMS 24/13 tief	5,30		125		POK		6,44	1,14
		GWMS BR10 flach	3,90		125		POK		4,96	1,06
		GWMS BR10 tief	3,49		200		POK		4,92	1,43
		GWMS BR15 flach	4,47		125		POK		5,52	1,05
		GWMS BR15 tief	4,33		200		POK		5,51	1,18
		GWMS 25/13 mittel	4,62		125		POK		5,75	1,13
	↓	GWMS BR17 flach	4,59		125		POK		5,60	1,01
↓	09:30	GWMS BR17 tief	4,42		200		POK		5,54	1,12

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	28.07.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		01.09.2023			
Außendienst:		Konetzky			Witterung:		bewölkt			

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)	
01.09.2023	10:30	GWMS 06/12	4,06		125		POK		5,20	1,14
		GWMS 07/12	5,41		125		POK		5,07	-0,34
		GWMS 08/12	3,80		125		POK		5,12	1,32
		GWMS 09/12	4,85		125		POK		4,91	0,06
		GWMS 10/12	4,00		125		POK		5,06	1,06
		GWMS 12/12	5,33		125		POK		5,02	-0,31
		GWMS 21/13 flach	4,20		125		POK		5,25	1,05
		GWMS 21/13 tief	4,69		125		POK		5,16	0,47
		GWMS 22/13 flach	4,16		125		POK		5,25	1,09
		GWMS 22/13 tief	4,94		125		POK		5,13	0,19
		GWMS 24/13 flach	5,54		125		POK		6,57	1,03
		GWMS 24/13 tief	5,65		125		POK		6,44	0,79
		GWMS BR10 flach	3,75		125		POK		4,96	1,21
		GWMS BR10 tief	5,22		200		POK		4,92	-0,30
		GWMS BR15 flach	4,45		125		POK		5,52	1,07
		GWMS BR15 tief	4,60		200		POK		5,51	0,91
		GWMS 25/13 mittel	5,10		125		POK		5,75	0,65
	↓	GWMS BR17 flach	4,52		125		POK		5,60	1,08
↓	11:15	GWMS BR17 tief	4,70		200		POK		5,54	0,84

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Pegellatte = offizielle Messlatte

Datum, Unterschrift Außendienst:	01.09.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		25.09.2023			
Außendienst:		Konetzky			Witterung:		bewölkt			

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	11:45	GWMS 06/12	4,23		125		POK		5,20	0,97
		GWMS 07/12	3,89		125		POK		5,07	1,18
		GWMS 08/12	4,11		125		POK		5,12	1,01
		GWMS 09/12	3,76		125		POK		4,91	1,15
		GWMS 10/12	4,06		125		POK		5,06	1,00
		GWMS 12/12	3,74		125		POK		5,02	1,28
		GWMS 21/13 flach	4,26		125		POK		5,25	0,99
		GWMS 21/13 tief	3,97		125		POK		5,16	1,19
		GWMS 22/13 flach	4,26		125		POK		5,25	0,99
		GWMS 22/13 tief	3,96		125		POK		5,13	1,17
		GWMS 24/13 flach	4,55		125		POK		6,57	2,02
		GWMS 24/13 tief	5,23		125		POK		6,44	1,21
		GWMS BR10 flach	3,90		125		POK		4,96	1,06
		GWMS BR10 tief	3,67		200		POK		4,92	1,25
		GWMS BR15 flach	4,44		125		POK		5,52	1,08
		GWMS BR15 tief	4,31		200		POK		5,51	1,20
		GWMS 25/13 mittel	4,68		125		POK		5,75	1,07
		GWMS BR17 flach	4,57		125		POK		5,60	1,03
↓	12:15	GWMS BR17 tief	4,38		200		POK		5,54	1,16

*) 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 II, Sanierung - Bereich Hafen									
Einsatzort:		TL Farge				Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc				Termin: (von bis)		30.10.2023			
Außendienst:		Holert/Luft/Konetzky				Witterung:		sonnig-bedeckt 15 °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)	
30.10.2023	08:30	GWMS 06/12	4,09		125		POK		5,20	1,11
		GWMS 07/12	3,85		125		POK		5,07	1,22
		GWMS 08/12	3,83		125		POK		5,12	1,29
		GWMS 09/12	3,80		125		POK		4,91	1,11
		GWMS 10/12	4,03		125		POK		5,06	1,03
		GWMS 12/12	3,75		125		POK		5,02	1,27
		GWMS 21/13 flach	4,26		125		POK		5,25	0,99
		GWMS 21/13 tief	4,02		125		POK		5,16	1,14
		GWMS 22/13 flach	4,26		125		POK		5,25	0,99
		GWMS 22/13 tief	3,95		125		POK		5,13	1,18
		GWMS 24/13 flach	5,55		125		POK		6,57	1,02
		GWMS 24/13 tief	5,39		125		POK		6,44	1,05
		GWMS BR10 flach	3,75		125		POK		4,96	1,21
		GWMS BR10 tief	3,64		200		POK		4,92	1,28
		GWMS BR15 flach	4,45		125		POK		5,52	1,07
		GWMS BR15 tief	4,35		200		POK		5,51	1,16
		GWMS 25/13 mittel	4,72		125		POK		5,75	1,03
		GWMS BR17 flach	4,55		125		POK		5,60	1,05
	16:00	GWMS BR17 tief	4,41		200		POK		5,54	1,13

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

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 II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		07.12.2023			
Außendienst:		Holert/Luft/Konetzky			Witterung:		bedeckt 4 °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)	
07.12.2023	13:30	GWMS 06/12	4,10		125		POK		5,20	1,10
	13:31	GWMS 07/12	4,70		125		POK		5,07	0,37
	13:53	GWMS 08/12	3,95		125		POK		5,12	1,17
	13:25	GWMS 09/12	4,25		125		POK		4,91	0,66
	13:27	GWMS 10/12	3,84		125		POK		5,06	1,22
	13:35	GWMS 12/12	4,64		125		POK		5,02	0,38
	13:46	GWMS 21/13 flach	3,97		125		POK		5,25	1,28
	13:47	GWMS 21/13 tief	4,29		125		POK		5,16	0,87
	13:50	GWMS 22/13 flach	3,93		125		POK		5,25	1,32
	13:51	GWMS 22/13 tief	4,46		125		POK		5,13	0,67
	13:19	GWMS 24/13 flach	5,35		125		POK		6,57	1,22
	13:20	GWMS 24/13 tief	5,33		125		POK		6,44	1,11
	13:40	GWMS BR10 flach	3,73		125		POK		4,96	1,23
	13:41	GWMS BR10 tief	4,52		200		POK		4,92	0,40
	13:43	GWMS BR15 flach	4,23		125		POK		5,52	1,29
	13:44	GWMS BR15 tief	4,32		200		POK		5,51	1,19
	13:23	GWMS 25/13 mittel	4,74		125		POK		5,75	1,01
	13:33	GWMS BR17 flach	4,34		125		POK		5,60	1,26
↓	13:34	GWMS BR17 tief	4,44		200		POK		5,54	1,10

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Datum, Unterschrift Außendienst:	07.12.2023		Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	
-------------------------------------	------------	--	--	-------	--

Grundwasserstände Stichtagsmessung



Firma / Auftraggeber:		Performa Nord, Geschäftsbereich Bundesbau								
Projektbezeichnung:		Tanklager Farge Bhf II, Sanierung - Bereich Hafen								
Einsatzort:		TL Farge			Projekt-Nr:		2080303		Est: 2311	
Projektverantwortliche/r:		nsc			Termin: (von bis)		18.12.2023			
Außendienst:		Holert/Luft/Konetzky			Witterung:		bedeckt 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)	
18.12.2023	11:00	GWMS 06/12	3,75		125		POK		5,20	1,45
		GWMS 07/12	5,16		125		POK		5,07	-0,09
		GWMS 08/12	3,50		125		POK		5,12	1,62
		GWMS 09/12	4,64		125		POK		4,91	0,27
		GWMS 10/12	3,71		125		POK		5,06	1,35
		GWMS 12/12	5,10		125		POK		5,02	-0,08
		GWMS 21/13 flach	3,87		125		POK		5,25	1,38
		GWMS 21/13 tief	4,48		125		POK		5,16	0,68
		GWMS 22/13 flach	3,86		125		POK		5,25	1,39
		GWMS 22/13 tief	4,71		125		POK		5,13	0,42
		GWMS 24/13 flach	5,28		125		POK		6,57	1,29
		GWMS 24/13 tief	5,42		125		POK		6,44	1,02
		GWMS BR10 flach	3,41		125		POK		4,96	1,55
		GWMS BR10 tief	4,93		200		POK		4,92	-0,01
		GWMS BR15 flach	4,19		125		POK		5,52	1,33
		GWMS BR15 tief	4,40		200		POK		5,51	1,11
		GWMS 25/13 mittel	4,88		125		POK		5,75	0,87
	↓	GWMS BR17 flach	4,27		125		POK		5,60	1,33
↓	14:45	GWMS BR17 tief	4,51		200		POK		5,54	1,03

*) bei Lage unter GOK: negatives Vorzeichen eingeben!

* MP "Sonstiges" hier:

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

Datum, Unterschrift Außendienst:	18.12.2023	<i>M. Konetzky</i>	Datum, Unterschrift Projektverantwortliche/r:	#####	<i>Nicole Schott</i>
-------------------------------------	------------	--------------------	--	-------	----------------------