




 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 28.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 1 Datum der Probennahme: 28.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 1 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 1 Probennahmezeit: 08:45 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 1,84 während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: 2,8 m Pumpdauer vor Probennahme: 30 min Förderstrom / Schüttung: 5 L komplett		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: klar Trübung: leicht Geruch: muffig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,5 pH-Wert: 7,7 O2-Gehalt [mg/l]: 5,75 Leitfähigkeit [µS/cm]: 786 Redoxpotential [mV]: -49,6		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 28.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: GWM 6 Datum der Probennahme: 28.03.2022 Wasserprobe-Nr.: GWM 6 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: GWM 6 Probennahmezeit: Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 2,65 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): POK Entnahmetiefe: 4,00 Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung: 4 L		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: grau Trübung: leicht Geruch: muffig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,5 pH-Wert: 7,6 O2-Gehalt [mg/l]: 5 Leitfähigkeit [ms/cm]: 28,3 Redoxpotential [mV]: -45,8		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 28.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 1 - Inhausersieler Tief Datum der Probennahme: 28.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 1 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: Inhausersieler Tief Probennahmezeit: Entnahmegerät:		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: bräunlich Trübung: leicht Geruch: schwefelig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,9 pH-Wert: 7,8 O2-Gehalt [mg/l]: 9,7 Leitfähigkeit [ms/cm]: 12,67 Redoxpotential [mV]: -56,6		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 28.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 2 Datum der Probennahme: 28.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 2 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 2 Probennahmezeit: 12:00 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 2,6 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: 6 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: Trübung: Geruch:		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 10,2 pH-Wert: 6,6 O2-Gehalt [mg/l]: 0,32 Leitfähigkeit [mS/cm]: 55,4 Redoxpotential [mV]: 12,4		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 2 - See bei Ollacker Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 2 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 2 Probennahmezeit: 13:00 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: gelblich Trübung: mittel - leicht Geruch: muffig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,8 pH-Wert: 9,1 O2-Gehalt [mg/l]: 14,55 Leitfähigkeit [ms/cm]: 12,45 Redoxpotential [mV]: -132,7		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 3 Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 3 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 3 Probennahmezeit: 14:30 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 2,54 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): ROK Entnahmetiefe: 4,00 Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: gelblich Trübung: leicht Geruch: organisch		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,7 pH-Wert: 6,7 O2-Gehalt [mg/l]: 2,87 Leitfähigkeit [mS/cm]: 36,1 Redoxpotential [mV]: 8,3		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 3 - Sengwarder Verbindungstief Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 3 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 3 Probennahmezeit: 15:45 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: bräunlich Trübung: leicht - mittel Geruch: leicht organisch		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 10,4 pH-Wert: 7,9 O2-Gehalt [mg/l]: 15,98 Leitfähigkeit [ms/cm]: 11,26 Redoxpotential [mV]: -62		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: GWM 33 Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: GWM 33 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: GWM 33 Probennahmezeit: Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 2,67 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): POK Entnahmetiefe: 7 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung: 5 L komplett		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: grau Trübung: mittel Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,2 pH-Wert: 7,5 O2-Gehalt [mg/l]: 4,86 Leitfähigkeit [mS/cm]: 2,6 Redoxpotential [mV]: -42		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 4 - Kirchspieltief Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 4 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 4 Probennahmezeit: 17:30 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: mittel - stark Geruch: muffig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,7 pH-Wert: 6,7 O2-Gehalt [mg/l]: 9,01 Leitfähigkeit [µs/cm]: 998 Redoxpotential [mV]: 3,2		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 4 Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 4 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 4 Probennahmezeit: 09:15 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 3,1 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: 4 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung: 8 L komplett		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: stark Geruch: faulig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,5 pH-Wert: 6,9 O2-Gehalt [mg/l]: 0,51 Leitfähigkeit [µS/cm]: 1795 Redoxpotential [mV]: -1,5		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 29.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 5 - Accumer See Datum der Probennahme: 29.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 5 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 5 Probennahmezeit: 17:45 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: gelblich Trübung: leicht Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,5 pH-Wert: 8,8 O2-Gehalt [mg/l]: 12,9 Leitfähigkeit [ms/cm]: 2,04 Redoxpotential [mV]: -111,2		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 6 - Abbickenhauser Graben Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 6 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 6 Probennahmezeit: 11:15 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: bräunlich Trübung: leicht Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 7,7 pH-Wert: 7,2 O2-Gehalt [mg/l]: 8,1 Leitfähigkeit [ms/cm]: 2,02 Redoxpotential [mV]: -23		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: GWM 45N Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: GWM 45N Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: GWM 45N Probennahmezeit: 12:00 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 1,63 während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): POK Entnahmetiefe: 3 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: grau Trübung: stark Geruch: faulig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,2 pH-Wert: 6,9 O2-Gehalt [mg/l]: 1,01 Leitfähigkeit [µS/cm]: 1964 Redoxpotential [mV]: -3,4		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 7 - Upjeversches Tief / Maade Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 7 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 7 Probennahmezeit: 12:45 Entnahmegesäß: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: leicht - mittel Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,7 pH-Wert: 7,4 O2-Gehalt [mg/l]: 8,34 Leitfähigkeit [µs/cm]: 1469 Redoxpotential [mV]: -33		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		


 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: GWM 53 Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: GWM 53 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: GWM 53 Probennahmezeit: 13:45 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 2,07 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): POK Entnahmetiefe: 6 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: grünlich Trübung: leicht - mittel Geruch: faulig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 8,8 pH-Wert: 7,4 O2-Gehalt [mg/l]: 4,1 Leitfähigkeit [mS/cm]: 28,3 Redoxpotential [mV]: -31		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 8 - Ems-Jade-Kanal Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 8 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 8 Probennahmezeit: 13:15 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: mittel Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,5 pH-Wert: 7,1 O2-Gehalt [mg/l]: 6,4 Leitfähigkeit [µs/cm]: 442 Redoxpotential [mV]: -15,2		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 31.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 9 - Neustädter Tief Datum der Probennahme: 31.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 9 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 9 Probennahmezeit: 11:00 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: leicht Geruch: muffig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 5,4 pH-Wert: 7,8 O2-Gehalt [mg/l]: 8 Leitfähigkeit [ms/cm]: 2,3 Redoxpotential [mV]: -56		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 30.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 5 Datum der Probennahme: 30.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 5 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 5 Probennahmezeit: 16:00 Entnahmegerät: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 3,6 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: 5 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: grau - braun Trübung: mittel Geruch: faulig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 9,7 pH-Wert: 7,2 O2-Gehalt [mg/l]: 0,09 Leitfähigkeit [mS/cm]: 4,98 Redoxpotential [mV]: -24		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 31.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: WP 10 - Friedeburger Tief Datum der Probennahme: 31.03.2022 Wasserprobe-Nr.: WP 10 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Schöpfprobe Probennahmestelle: WP 10 Probennahmezeit: 12:00 Entnahmegerät: Eimer		
Wasserspiegel: vor Entnahme: während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: leicht Geruch: neutral		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 6,8 pH-Wert: 7,2 O2-Gehalt [mg/l]: 8,2 Leitfähigkeit [µs/cm]: 765 Redoxpotential [mV]: -20,2		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		

 DR. SPANG	Entnahmeprotokoll Wasserprobe	FO-8.5.1-23
PROJEKT: WAL P8543	DATUM: 31.03.2022	ANLAGE: 11.2
AUFTRAGGEBER: Open Grid Europe GmbH		
Ort der Probennahme: RP 6 Datum der Probennahme: 31.03.2022 Wasserprobe-Nr.: RP 6 Probennehmer: Brandt		
Art der Probe: Pumpprobe Probennahmestelle: RP 6 Probennahmezeit: 10:00 Entnahmegerat: Kugelpumpe		
Wasserspiegel: vor Entnahme: 1,1 m während Entnahme: Bezeichnung des Ansatzpunktes (z.B. OK Rohr): Entnahmetiefe: 2 m Pumpdauer vor Probennahme: Förderstrom / Schüttung:		
Wahrnehmungen am Wasser Farbe: braun Trübung: stark Geruch: faulig		
Messungen vor Ort: Temperatur [°C]: 3,9 pH-Wert: 6,4 O2-Gehalt [mg/l]: 2,9 Leitfähigkeit [µS/cm]: 600 Redoxpotential [mV]: 26		
Besondere Beobachtungen: Konservierungsmaßnahmen: nach Vorgabe Labor * * Achtung: Schlammige Wasserproben nur dekantiert o. filtriert abfüllen, insbes. bei Proben zur SM-Bestimmung !		