

Flacher Teufenbereich	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
	BTEX	MTBE	MKW	PAK			
Werkstatt					nicht turnusmäßig vorgesehen	5-jährig	2028 nur BTEX, MTBE
GWMS 5					nicht turnusmäßig vorgesehen	5-jährig	2028 nur BTEX, MTBE
B11					nicht mehr intakt	-	-
Gleis 6	x	x	x	x		jährlich, PAK 5-jährig	PAK 2028, auch MKW
FK1					nicht turnusmäßig vorgesehen	2-jährig	2025 nur BTEX, MTBE
D3-2	x	x		x		BTEX, MTBE jährlich, PAK 5-jährig	2025 auch MKW, PAK 2029
Block 16					nicht turnusmäßig vorgesehen	BTEX, MTBE 2-jährig	2025 nur BTEX, MTBE
GWMS 01/07	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 04/07-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 01/06-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 02/07	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 01/08					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 04/13					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 03/07-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
221					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 07/09-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 08/09-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 03/10-flach					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 03/10-tief					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 13/12	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 09/09-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
Farger Str. 21					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
Wasserweg 30					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
Kapellenstr. 11					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 01/10-flach	x	x			PAK-Probe ist im Labor verloren gegangen	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 02/10-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
2717-32-0391	x	x			PAK-Probengefäß ist auf dem Transportweg beschädigt worden	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 07/13-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 08/13-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 09/13-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 175-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 176-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 177-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 10/13-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 01/14-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 11/17-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 12/17-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
PR 181-flach	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028

Mittlerer Teufenbereich	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
Bezeichnung der Messstelle	BTEX	MTBE	MKW	PAK			
Brunnen Sportplatz					nicht mehr Bestandteil des Untersuchungsprogramms	-	-
GWMS 01/06-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 05/09	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 07/09-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 08/09-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 09/09-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 01/10-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 02/10-tief	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 07/13-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 08/13-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 09/13-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 175-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 176-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS PR 177-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 10/13-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 01/14-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 11/17-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
GWMS 12/17-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
PR 181-mittel	x	x		x		halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028

Tiefer Teufenbereich	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
	Bezeichnung der Messstelle	BTEX	MTBE	MKW	PAK		
	GWMS 04/07-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2028
	GWMS 03/07-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2029
	GWMS 07/13-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2030
	GWMS 08/13-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2031
	GWMS 09/13-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2032
	GWMS PR 175-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2033
	GWMS PR 176-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2034
	GWMS PR 177-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2035
	GWMS 10/13-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2036
	GWMS 01/14-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2037
	GWMS 11/17-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2038
	GWMS 12/17-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2039
	PR 181-tief	x	x		x	halbjährlich, PAK jährlich	2025, MKW 2040

Sanierungsanlage	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
Bezeichnung der Messstelle	BTEX	MTBE	MKW	PAK			
GWMS 02/08	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 01/09					MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 02/09					bei Bauarbeiten beschädigt	-	-
GWMS 03/09					kein Betrieb mehr	-	-
GWMS 04/09	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 06/09	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 01/13	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 02/13	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 03/13	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 05/13	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 06/13	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 01/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025
GWMS 02/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	monatlich	2025

Betrieb zwischen Juni und November 2024 eingestellt

KVf 38-39 Bezeichnung der Messstelle	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
	BTEX	MTBE	MKW	PAK			
GWMS 03/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 04/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 05/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 06/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 07/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 08/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 09/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025
GWMS 10/17	x	x			MKW und PAK nicht vorgesehen	halbjährlich	2025

Tiefenerkundung	Im Jahr 2024 beprobt				Begründung	Turnus	Nächste Beprobung
	BTEX	MTBE	MKW	PAK			
Bezeichnung der Messstelle							
GWMS 01/21-flach	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 01/21-tief	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 02/21-flach	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 02/21-tief	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 03/21-flach	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 03/21-mittel	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 03/21-tief	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 04/21-flach	x	x		x		halbjährlich	2025
GWMS 04/21-tief	x	x		x		halbjährlich	2025