

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM1	Grimm EDM180		Pillersdorf	2011	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2011
PM1	Grimm EDM180		Pillersdorf	2012	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2012
PM1	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2013	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2011 - 2016
PM1	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2014	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2011 - 2016
PM1	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2015	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2011 - 2016
PM1	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2016	$y = x \cdot 0.56$	Illmitz	2013	Illmitz	2011 - 2016
PM1	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2017	$y = x \cdot 0.57$	Illmitz	2017	Illmitz	2017
PM1	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2018	$y = x \cdot 0.59$	Illmitz	2018	Illmitz	2018, 2019
PM1	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2019	$y = x \cdot 0.59$	Illmitz	2018	Illmitz	2018, 2019
PM1	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2020	$y = x \cdot 0.63$	Illmitz	2020	Illmitz	2020
PM1	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2021	$y = x \cdot 0.70$	Illmitz	2021	Illmitz	2021
PM10	FH62I-R TRS	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2009	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2010	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2010	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2011	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2012	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2013	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2014	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2015	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2016	$y = x \cdot 1.01$	Eisenstadt	2016		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2017	$y = x \cdot 0.99$	Eisenstadt	2017		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2018	$y = x \cdot 1.13$	Eisenstadt	2018		
PM10	Sharp 5030	B	Oberschützen	2018	$y = x \cdot 0.86$	Oberschützen	2018		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2019	$y = x \cdot 0.99$	Eisenstadt	2019		
PM10	Sharp 5030	B	Oberschützen	2019	$y = x \cdot 0.86$	Oberschützen	2018		
PM10	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2020	$y = x \cdot 0.99$	Eisenstadt	2020		
PM10	Sharp 5030	B	Oberschützen	2020	$y = x \cdot 0.86$	Oberschützen	2018		
PM10	Sharp 5030	K	Klagenfurt Koschatstr.	2005	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2006	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2007	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2008	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2009	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2010	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2011	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2012	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Koschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2013	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, St. Veit, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2014	$y = x \cdot 1.11 - 2.5$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2104		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, St. Veit, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2015	$y = x \cdot 1.10 - 2.5$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2015		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, St. Veit, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2016	$y = x * 1.01 - 1.6$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2016		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, St. Veit, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2017	$y = x * 0.92 + 1.5$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2017		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2018	$y = x * 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2018		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2019	$y = x * 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2018		
PM10	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen	2020, 2021	$y = x * 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2018		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, Schwechat	2012	$y = x * 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, Schwechat, St. Pölten Eybnerstr.	2013	$y = x * 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2014	$y = x * 0.98 + 0.3$	Schwechat	2014		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2015	$y = x * 0.82 - 0.2$	Schwechat	2015		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2016	$y = x * 0.79$	Schwechat	2016		
PM10	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2017	$y = x * 0.89 - 1.6$	Schwechat	2017		
PM10	Grimm EDM180	N	Groß-enzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2018	$y = x * 0.78 + 1.7$	Schwechat	2018		
PM10	Grimm EDM180	N	Groß-Enzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2019	$y = x * 0.81 + 2.4$	Schwechat	2019		
PM10	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Groß-Enzersdorf, Hainburg, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Wiener Neudorf, Wiener Neustadt	2020	$y = x * 0.80 + 2.1$	Schwechat, St. Pölten, St. Valentin	2020		
PM10	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Groß-Enzersdorf, Hainburg, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Trasdorf, Tulln, Wiener Neudorf, Wiener Neustadt	2021	$y = x * 0.83 + 1.3$	Schwechat	2021		
PM10	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Gänserndorf, Groß-Enzersdorf, Hainburg, Heidenreichstein, Kematen, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., St. Valentin, St. Pölten Europaplatz, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Trasdorf, Tulln, Wiener Neudorf, Wiener Neustadt	2022	$y = x * 0.83 + 1.3$	Schwechat	2021		
PM10	MetOne BAM	N	Stockerau	2016	$y = x * 0.94 - 2.1$	Stockerau	2017		
PM10	MetOne BAM	N	Stockerau	2017	$y = x * 0.94 - 2.1$	Stockerau	2017		
PM10	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2018	$y = x * 0.87 - 0.7$	Stockerau	2018		
PM10	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2019	$y = x * 0.86 + 0.8$	Stockerau	2019		
PM10	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2020	$y = x * 0.99 - 1.1$	Stockerau	2020		
PM10	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2021	$y = x * 0.95 - 1.0$	Stockerau	2021		
PM10	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2022	$y = x * 0.95 - 1.0$	Stockerau	2021		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Trasdorf, Streithofen, Neusiedl, St. Pölten Eybnerstr., St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth, Purkersdorf, Wolkersdorf, Großenzersdorf - Glinzendorf, Zwettendorf, Klosterneuburg Wisentgasse, Schwechat	2009	$y = x * 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Trasdorf, Streithofen, Neusiedl, St. Pölten Eybnerstr., St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth, Purkersdorf, Wolkersdorf, Großenzersdorf - Glinzendorf, Zwentendorf, Heidenreichstein, Gänserndorf, Stockerau, Klosterneuburg Wisentgasse, Schwechat	2010	$y = x * 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Schwechat, Wiener Neudorf, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Trasdorf, Streithofen, Neusiedl, St. Pölten Eybnerstr., St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth, Purkersdorf, Wolkersdorf, Großenzersdorf - Glinzendorf, Zwentendorf, Heidenreichstein, Gänserndorf, Stockerau	2011	$y = x * 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Trasdorf, Streithofen, Neusiedl, St. Pölten Eybnerstr., St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth, Purkersdorf, Wolkersdorf, Großenzersdorf - Glinzendorf, Zwentendorf, Heidenreichstein, Gänserndorf, Stockerau	2012	$y = x * 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2013	$y = x * 0.89 - 1.0$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2013, 2014		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2014	$y = x * 0.89 - 1.0$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2013, 2014		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2015	$y = x * 0.86$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2015		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2016	$y = x * 0.90$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2016		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2017	$y = x * 0.96 - 0.9$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2017		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2018	$y = x * 0.89 + 1.6$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2018		
PM10	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2019	$y = x * 0.89 - 0.1$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2019		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	TEOM FDMS	N	Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2020	$y = x*0.89 + 0.5$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2020		
PM10	TEOM FDMS	N	Biedermannsdorf, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Tulln, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2021	$y = x*0.93$	Kematen, St.Pölten Europaplatz, Stixneusiedl	2021		
PM10	TEOM FDMS	N	Biedermannsdorf, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2022	$y = x*0.93$	Kematen, St.Pölten Europaplatz, Stixneusiedl	2021		
PM10	Grimm EDM180	O	Grünbach, Linz Stadtpark	2009	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark	2010	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Ischl, Enns A1 (S165), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Römerberg, Linz Stadtpark	2011	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Ischl, Enns A1 (S217), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Römerberg, Linz Stadtpark, Steyr, Vöcklabruck	2012	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Ischl, Enns A1 (S217), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Römerberg, Linz Stadtpark, Steyr, Vöcklabruck	2013	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Ischl, Braunau, Enns A1 (S217), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Römerberg, Linz Stadtpark, Steyr, Traun, Vöcklabruck	2014	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Braunau, Enns A1, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck	2015	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418)	2015	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	ENK; ILL, PIL, ZOE, Bad Ischl	2014, 2015, 2016
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2015	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015		
PM10	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Braunau, Enns A1, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Linz 24er Turm, Linz Stadtpark, Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck, Wels	2016	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2016	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2016	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg	2016
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2017	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017		
PM10	Grimm EDM180	O	Lenzing (S245), Steyr, Traun, Vöcklabruck, Wels	2017	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Steyregg Au, Braunau, Enns A1 (S217)	2017	$y = x*0.95$	Linz 24er Turm, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Steyregg Au, Braunau, Enns A1 (S217)	2016 - 2017		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2017	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg	2016, 2017
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2018	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018
PM10	Grimm EDM180	O	Lenzing (S245), Steyr, Traun, Vöcklabruck, Wels, Steyregg Au	2018	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Braunau, Enns A1 (S217)	2018	$y = x*0.95$	Linz 24er Turm, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Braunau, Enns A1 (S217)	2016 - 2017	Enns A1, Linz 24er Turm, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark	2018
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2018	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg	2016, 2017, 2018
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Feuerkogel, Lenzing (S432)	2019	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM10	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz 24er Turm	2019	$y = x*0.95$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017		
PM10	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2019	$y = x*0.80 + 3.6$	Enns A1	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Grünbach	2019	$y = x*0.73 + 0.1$	Grünbach	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Lenzing (S418)	2019	$y = x*0.69 + 2.3$	Lenzing	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2019	$y = x*0.83 + 0.7$	Linz Neue Welt	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2019	$y = x*0.69 + 2.3$	Linz Römerberg	2019		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2019	$y = x \cdot 0.93$	Linz Stadtpark	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2019	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Traun, Steyr	2019	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2019	$y = x \cdot 0.89 + 0.4$	Vöcklabruck	2018		
PM10	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz 24er Turm	2020	$y = x \cdot 0.95$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017		
PM10	Grimm EDM180	O	Grünbach	2020	$y = x \cdot 0.73 + 0.1$	Grünbach	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2020	$y = x \cdot 0.92 + 0.8$	Linz Neue Welt	2020		
PM10	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2020	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM10	Grimm EDM180	O	Braunau	2021	$y = x \cdot 0.81$	Braunau	2021		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm	2021	$y = x \cdot 0.95$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2021	$y = x \cdot 0.81 + 0.7$	Linz Neue Welt	2021		
PM10	Grimm EDM180	O	Wels	2019, 2020	$y = x \cdot 0.85 + 0.7$	Wels	2019	Wels	2020
PM10	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2020, 2021	$y = x \cdot 0.71$	Bad Ischl	2020		
PM10	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2020, 2021	$y = x \cdot 0.97 + 2.0$	Enns A1	2020	Enns A1	2021
PM10	Grimm EDM180	O	Feuerkogel	2020, 2021	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM10	Grimm EDM180	O	Lenzing	2020, 2021	$y = x \cdot 0.79 + 1.1$	Lenzing	2020		
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2020, 2021	$y = x \cdot 0.84 + 2.1$	Linz Römerberg	2020	Linz Römerberg	2021
PM10	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2020, 2021	$y = x \cdot 0.93$	Linz Stadtpark	2019	Linz Stadtpark	2020, 2021
PM10	Grimm EDM180	O	Steyr	2020, 2021	$y = x \cdot 0.78 + 0.7$	Steyr	2020		
PM10	Grimm EDM180	O	Traun	2020, 2021	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2020, 2021	$y = x \cdot 0.79 + 0.4$	Vöcklabruck	2019		
PM10	TEOM FDMS	O	Steyregg Weih	2004	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Steyregg Weih	2005, 2006, 2007, 2008	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Grünbach	2005, 2006, 2007, 2008, 2009	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Braunau	2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Linz Stadtpark	2008, 2009	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Bad Ischl	2009, 2010	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Vöcklabruck	2009, 2010, 2011, 2012	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Traun, Lenzing (S418)	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Linz 24er Turm	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Asten Blumensiedlung	2010, 2011	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Enns A1 (S165)	2011, 2012	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	TEOM FDMS	O	Steyregg Au	2013, 2014, 2015	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2018	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM10	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2019	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM10	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2020	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM10	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2021	$y = x \cdot 0.81 + 1.7$	Zell a.S.	2021		
PM10	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x \cdot 1.165$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM10	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2021	$y = x \cdot 0.75 + 4.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021		
PM10	Sharp 5030	S	Hallein B159	2013	$y = x \cdot 0.90$	Hallein B159	2013		
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2013	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	S	Hallein B159, Hallein A10, Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2017	$y = x \cdot 0.96 - 0.7$	Salzburg Rudolfsplatz	2017		
PM10	Sharp 5030	S	Tamsweg, Zederhaus	2017	$y = x \cdot 0.90$	Zederhaus, Tamsweg	2017		
PM10	Sharp 5030	S	Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2018	$y = x \cdot 0.89$	Zederhaus	2018		
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2018	$y = x \cdot 0.93$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM10	Sharp 5030	S	Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2019	$y = x \cdot 0.89$	Zederhaus	2018	Zederhaus	2019
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2019	$y = x \cdot 0.93$	Salzburg Rudolfsplatz	2018	Salzburg Rudolfsplatz	2019

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2020	$y = x*0.92$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2021	$y = x*0.92$	Salzburg Rudolfsplatz	2020	Salzburg Rudolfsplatz, Zederhaus	2021
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2010, 2011, 2012	$y = x*0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	S	Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2014, 2015, 2016	$y = x*0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein B159	2014, 2015, 2016	$y = x*0.90$	Salzburg Rudolfsplatz	2014	Salzburg Rudolfsplatz	2015, 2016
PM10	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Süd, Graz Ost, Bruck an der Mur Flurgasse, Leoben Göss, Weiz (181)	2009					
PM10	FH62I-R TRS	St	Graz Don Bosco	2010	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Graz West	2010	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Leoben Göss	2010	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Weiz (181)	2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Süd, Graz Ost, Bruck an der Mur Flurgasse	2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Graz Don Bosco	2011, 2012, 2013, 2014	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	St	Leoben Göss	2011, 2012, 2013, 2014	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2021	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd	2021		
PM10	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2012, 2013, 2014	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	MetOne BAM	St	Leibnitz	2009	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Leibnitz	2010	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Leibnitz, Voitsberg, Gratwein	2011	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Voitsberg, Gratwein, Leibnitz, Köflach, Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Peggau, Mürzzuschlag	2012	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Leibnitz, Voitsberg, Gratwein, Köflach, Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Peggau, Mürzzuschlag	2013	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Liezen, Graz Nord, Graz Don Bosco, Leibnitz, Voitsberg, Gratwein, Köflach, Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Peggau, Mürzzuschlag, Judenburg, Leoben Göss, Bockberg, Masenberg	2014	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Judenburg, Leoben Göss, Bockberg, Masenberg, Graz Nord, Graz Don Bosco, Liezen, Leibnitz, Leoben Donawitz, Weiz, Voitsberg, Gratwein, Köflach, Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Peggau, Mürzzuschlag	2015	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Gratwein, Graz Nord, Graz Don Bosco, Köflach, Leibnitz, Leoben Donawitz, Voitsberg, Weiz, Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Peggau, Mürzzuschlag, Liezen, Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Graz Süd, Graz Ost, Bruck a.d.M. Flurgasse, Fürstenfeld, Judenburg, Leoben Göss, Bockberg, Masenberg	2016	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Gratwein	2017	$y = x*0.89$	Gratwein	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2017	$y = x*0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Leibnitz	2017	$y = x*0.88 + 0.9$	Leibnitz	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Voitsberg	2017	$y = x*0.92 + 1.8$				
PM10	MetOne BAM	St	Weiz	2017	$y = x*0.85 + 4.1$				

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	MetOne BAM	St	Zeltweg, Knittelfeld, Kapfenberg, Köflach, Peggau, Mürzzuschlag, Liezen, Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Graz Süd, Graz Ost, Bruck a.d.M. Flurgasse, Fürstenfeld, Judenburg, Leoben Göss, Bockberg, Masenberg	2017	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Graz West, Judendorf, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Graz Süd, Graz Ost, Bruck a.d.M. Flurgasse, Fürstenfeld, Judenburg, Leoben Göss, Bockberg, Masenberg	2018	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck a.d.M., Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz Ost, Graz Süd, Graz West, Graz West, Hartberg, Judenburg, Jodendorf Süd, Kapfenberg, Knittelfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masenberg, Mürzzuschlag, Zeltweg	2019	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck a.d.M., Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz Ost, Graz Süd, Graz West, Graz West, Hartberg, Judenburg, Jodendorf Süd, Kapfenberg, Knittelfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masenberg, Mürzzuschlag, Zeltweg	2020	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Voitsberg	2020	$y = x*0.97$	Voitsberg	2018		
PM10	MetOne BAM	St	Weiz	2020	$y = x*0.97$	Weiz	2020		
PM10	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck a.d.M., Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz Ost, Graz Süd, Graz West, Graz West, Hartberg, Judenburg, Jodendorf Süd, Kapfenberg, Knittelfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masenberg, Mürzzuschlag, Zeltweg	2021	$y = x*0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	MetOne BAM	St	Voitsberg	2021	$y = x*0.97$	Voitsberg	2018		
PM10	MetOne BAM	St	Weiz	2021	$y = x*0.97$	Weiz	2020		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Nord	2017, 2018, 2019, 2020	$y = x*0.83 - 0.5$	Graz Nord	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2017, 2018, 2019, 2020	$y = x*0.98 - 0.3$	Leoben Donawitz	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2018, 2019	$y = x*0.97$	Voitsberg	2018		
PM10	MetOne BAM	St	Gratwein	2018, 2019, 2020	$y = x*0.89$	Gratwein	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2018, 2019, 2020	$y = x*0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017		
PM10	MetOne BAM	St	Leibnitz	2018, 2019, 2020	$y = x*0.93$	Leibnitz	2018		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg, Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2009	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg, Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2010	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg, Imst A12, Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2011	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg, Imst A12, Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2012	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2013	$y = x*1.01 + 2.0$	Brixlegg	2013		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2013	$y = x*1.13 + 1.6$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2013		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2014	$y = x*0.97 + 1.9$	Brixlegg	2014		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2014	$y = x*1.08 + 1.2$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2014		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2015	$y = x*1.01 + 1.8$	Brixlegg	2015		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2015	$y = x*1.06 + 1.7$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2015		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2016	$y = x \cdot 0.98 + 2.1$	Brixlegg	2016		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2016	$y = x \cdot 1.04 + 1.6$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2016		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2017	$y = x \cdot 1.04 + 0.6$	Brixlegg	2017		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2017	$y = x \cdot 1.05 + 0.6$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2017		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2018	$Y = x \cdot 0.91 + 2.4$	Brixlegg	2018		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Galtür, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2018	$y = x \cdot 1.03 + 1.4$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2018		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2019	$Y = x \cdot 0.95 + 1.9$	Brixlegg	2019		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Galtür, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2019	$y = x \cdot 1.04 + 1.3$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2019		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2020	$Y = x \cdot 0.91 + 2.25$	Brixlegg	2020		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Vill, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Amlacherkreuzung	2020	$y = x \cdot 1.07 + 1.0$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2020		
PM10	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2021	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Brixlegg	2021		
PM10	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Vill, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12	2021	$y = x \cdot 0.98 + 1.4$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2021		
PM10	FH62I-R TRS	T	Lienz Amlacherkreuzung	2021	$y = x \cdot 1.12 + 0.5$	Lienz Amlacherkreuzung	2021		
PM10	FH62I-R TRS	W	Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Taborstraße, Wien Belgradplatz, Liesing, Stadlau, Wien Gaudenzdorf, Floridsdorf, Rinnböckstraße, Schafberg	2010	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	W	Wien Belgradplatz, Liesing, Stadlau, Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Taborstraße, Wien Gaudenzdorf, Floridsdorf, Rinnböckstraße, Schafberg	2011	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	W	Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Taborstraße, Wien Gaudenzdorf, Floridsdorf, Rinnböckstraße, Schafberg	2012	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS	W	Wien Gaudenzdorf, Floridsdorf, Rinnböckstraße, Schafberg	2013	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Grimm EDM180	W	Belgradplatz, Liesing, Rinnböckstraße, Stadlau	2011	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM10	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Rinnböckstraße Stadlau, Taborstraße	2012	$y = x \cdot 0.96 + 0.9$	AKH, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2012		
PM10	Grimm EDM180	W	Liesing	2012	$y = x \cdot 0.85 + 0.6$	Liesing	2012		
PM10	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Rinnböckstraße Stadlau, Taborstraße	2013	$y = x \cdot 1.00$	AKH, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2013		
PM10	Grimm EDM180	W	Liesing	2013	$y = x \cdot 0.91 - 1.0$	Liesing	2013		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2014	$y = x \cdot 0.91 + 0.3$	A23, AKH, Gaudenzdorf, Taborstraße	2014		
PM10	Grimm EDM180	W	Belgradplatz	2014	$y = x \cdot 1.00 - 1.6$	Belgradplatz	2014		
PM10	Grimm EDM180	W	Liesing	2014	$y = x \cdot 0.86 - 1.0$	Liesing	2014		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2015	$y = x \cdot 0.83 + 0.1$	A23, AKH, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Taborstraße	2015		
PM10	Grimm EDM180	W	Liesing	2015	$y = x \cdot 0.91 + 0.2$	Liesing	2015		
PM10	Grimm EDM180	W	A23	2016	$y = x \cdot 0.89 + 1.0$	A23	2016		
PM10	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kandlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2016	$y = x \cdot 0.83$	AKH, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Liesing, Taborstraße	2016		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH	2017	$y = x \cdot 0.95$	A23, AKH	2017		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	Grimm EDM180	W	Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2017	$y = x \cdot 0.895 - 1.3$	Belgradplatz, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Liesing, Taborstraße	2017		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2018	$y = x \cdot 0.89 - 0.4$	AKH, A23, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Liesing, Taborstraße	2018		
PM10	Grimm EDM180	W	Kendlerstraße	2018	$y = x \cdot 0.83$	Kendlerstr.	2018		
PM10	Grimm EDM180	W	A23	2019	$y = x \cdot 0.92 + 1.9$	A23	2019		
PM10	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2019	$y = x \cdot 0.87 + 1.1$	AKH, Floridsdorf, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Taborstr.	2019		
PM10	Grimm EDM180	W	Kendlerstraße	2019	$y = x \cdot 0.83 + 0.6$	Kendlerstr.	2019		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau	2020	$y = x \cdot 0.87 + 1.1$	AKH, Floridsdorf, Laaerberg, Lobau, Schafberg	2019	A23, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Schafberg, Stadlau	2020
PM10	Grimm EDM180	W	Taborstraße	2020	$y = x \cdot 0.77 + 1.9$	Taborstr.	2020		
PM10	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau	2021	$y = x \cdot 0.82 + 0.7$	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Kendlerstr., Stadlau	2021		
PM10	Grimm EDM180	W	Taborstraße	2021	$y = x \cdot 0.79 + 0.1$	Taborstr.	2021		
PM10	FH62I-R TRS		Enzenkirchen, Illmitz, Klösch, Pillersdorf	2009	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS		Enzenkirchen, Illmitz, Klösch, Pillersdorf, Vorhegg	2010	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS		Illmitz, Klösch, Vorhegg	2011	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	FH62I-R TRS		Illmitz, Klösch, Vorhegg	2012	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2011	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2012	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2013	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2014	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2015	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Illmitz, Pillersdorf	2013, 2014, 2015
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2016	$y = x \cdot 0.78$	Pillersdorf	2016		
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2017	$y = x \cdot 0.86$	Pillersdorf	2017		
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2020	$y = x \cdot 0.89$	Enzenkirchen	2020		
PM10	Grimm EDM180		Illmitz	2020	$y = x \cdot 0.79$	Illmitz	2020		
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2020	$y = x \cdot 0.97$	Pillersdorf	2020		
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 16.4.2021	2021	$y = x \cdot 1.17$	Enzenkirchen	2021		
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 15.4.2021	2021	$y = x \cdot 0.89$	Enzenkirchen	2020		
PM10	Grimm EDM180		Illmitz	2021	$y = x \cdot 0.79$	Illmitz	2020, 2021		
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2021	$y = x \cdot 0.88$	Pillersdorf	2021		
PM10	Grimm EDM180		Zöbelboden	2021	$y = x \cdot 0.82$	Zöbelboden	2021		
PM10	Grimm EDM180		Zöbelboden	2013, 2014	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2014
PM10	Grimm EDM180		Illmitz	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2015, 2016, 2017	$y = x \cdot 0.73$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM10	Grimm EDM180		Zöbelboden	2015, 2016, 2017	$y = x \cdot 0.68$	Zöbelboden	2015	Zöbelboden	2016, 2017
PM10	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2018, 2019	$y = x \cdot 0.80$	Enzenkirchen	2018	Enzenkirchen	2019
PM10	Grimm EDM180		Pillersdorf	2018, 2019	$y = x \cdot 0.78$	Pillersdorf	2018		
PM10	Grimm EDM180		Zöbelboden	2018, 2019, 2020	$y = x \cdot 0.75$	Zöbelboden	2018	Zöbelboden	2019
PM10	Sharp 5030		Klösch, Vorhegg	2012	$y = x \cdot 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Vorhegg	2013, 2014
PM10	Sharp 5030		Klösch	2018	$y = x \cdot 0.90$	Klösch	2018		
PM10	Sharp 5030		Klösch	2019	$y = x \cdot 1.00$	Klösch	2019		
PM10	Sharp 5030		Vorhegg	2019	$y = x \cdot 0.82$	Vorhegg	2019		
PM10	Sharp 5030		Klösch	2020	$y = x \cdot 1.00$	Klösch	2019	Klösch	2020
PM10	Sharp 5030		Vorhegg	2020	$y = x \cdot 0.82$	Vorhegg	2019	Vorhegg	2020

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM10	Sharp 5030		Klöch	2021	$y = x * 1.00$	Klöch	2019	Klöch	2020, 2021
PM10	Sharp 5030		Vorhegg	2021	$y = x * 0.82$	Vorhegg	2019	Vorhegg	2020, 2021
PM10	Sharp 5030		Klöch, Vorhegg	2013, 2014	$y = x * 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Vorhegg	2013, 2014
PM10	Sharp 5030		Klöch	2015, 2016, 2017	$y = x * 0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Klöch	2013, 2014
PM10	Sharp 5030		Vorhegg	2015, 2016, 2017, 2018	$y = x * 0.90$	Vorhegg	2015	Vorhegg	2016, 2017, 2018
PM10	TEOM FDMS		Zöbelboden	2011, 2012, 2013	$y = x * 0.61$	Zöbelboden	Feb. 2011, Feb. - Dez. 2012		
PM10	TEOM FDMS		Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018	$y = x * 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2012	$y = x * 0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2013	$y = x * 0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2014	$y = x * 0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2015	$y = x * 0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2016	$y = x * 0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2016		
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2017	$y = x * 1.18 + 1.7$	Eisenstadt	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2018	$y = x * 0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2021	$y = x * 0.80 + 1.7$	Eisenstadt	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2019, 2020	$y = x * 0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2012	$y = x * 0.99 - 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2013	$y = x * 0.99 - 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2014	$y = x * 1.02$	Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2014		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2015	$y = x * 0.94 + 1.5$	Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2015		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2016	$y = x * 0.89 + 2.0$	Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2016		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2017	$y = x * 1.03 - 1.3$	Klagenfurt Sterneckerstr., Wolfsberg	2017		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckerstr.	2018	$y = x * 0.145$	Klagenfurt Sterneckerstr.	2018		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg	2018	$y = x * 0.97$	Wolfsberg	2018		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckerstr.	2019	$y = x * 1.32$	Klagenfurt Sterneckerstr.	2020		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg	2019	$y = x * 0.97$	Wolfsberg	2018		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckerstr.	2020	$y = x * 1.32$	Klagenfurt Sterneckerstr.	2020		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2020	$y = x * 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2018		
PM2,5	Sharp 5030	K	Wolfsberg	2020	$y = x * 0.95$	Wolfsberg	2020		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckerstr.	2021	$y = x * 0.91 + 2.6$	Klagenfurt Sterneckerstr.	2021		
PM2,5	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2021	$y = x * 1.01 + 1.0$	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2021		
PM2,5	Sharp 5030	K	Wolfsberg	2021	$y = x * 0.82 + 2.2$	Wolfsberg	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Schwechat	2011	$y = x * 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr.	2011	St. Pölten Eybnerstr.	2012, 2013
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, Schwechat	2012	$y = x * 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr.	2011	St. Pölten Eybnerstr.	2012, 2013
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2013	$y = x * 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr.	2011	St. Pölten Eybnerstr.	2012, 2013
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2014	$y = x * 0.87 - 1.5$	St. Pölten Eybnerstr.	2014		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2015	$y = x * 0.73$	St. Pölten Eybnerstr.	2015		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2016	$y = x * 0.69$	St. Pölten Eybnerstr.	2016		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2017	$y = x * 0.82 - 1.7$	St. Pölten Eybnerstr.	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2018	$y = x * 0.74$		2018		
PM2,5	Grimm EDM180	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2019	$y = x * 0.74 - 1.5$		2019		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, St. Valentin A1, Großenzersdorf, Hainburg, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Wiener Neustadt	2020	$y = x * 0.75 - 0.6$		2020		
PM2,5	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, St. Valentin A1, Großenzersdorf, Hainburg, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Trasdorf, Tulln, Wiener Neustadt	2021	$y = x * 0.69 + 0.9$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2021		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM2,5	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, St. Valentin A1, Gänserndorf Großenzersdorf, Hainburg, Heidenreichstein, Kematen, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., Wiener Neudorf, St. Pölten Europaplatz, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Trasdorf, Tulln, Wiener Neustadt	2022	$y = x*0.69 + 0.9$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2021		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2008	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2009	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2010	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2011	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Groß-Enzersdorf, St. Pölten Eybnerstr.	2012	$y = x*0.90$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	St. Pölten 2012		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Groß-Enzersdorf, St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	2013	$y = x*0.90$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	St. Pölten 2012		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2014	$y = x*0.89$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	2012	St. Pölten Eybnerstr.	2013, 2014
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2015	$y = x*0.86$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	2015		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Großenzersdorf, Zwentendorf	2016	$y = x*85$				
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1	2016	$y = x*0.96 - 6.0$	St. Valentin	2016		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2017	$y = x*0.82$		2017		
PM2,5	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2018	$Y = x*0.90 - 2.6$		2018		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2019	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2020	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM2,5	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2021	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Linz Stadtpark	2009	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark	2010	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Enns A1 (S165), Linz Römerberg, Linz Neue Welt, Asten, Linz Stadtpark	2011	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Enns A1 (S165), Linz Römerberg, Linz Neue Welt, Asten, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Vöcklabruck, Steyr	2012	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Linz Römerberg, Asten, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Vöcklabruck, Steyr	2013	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Lenzing (S418), Bad Ischl, Grünbach, Linz Römerberg, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Asten, Braunau, Traun, Enns A1 (S217), Vöcklabruck, Steyr	2014	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2015	$y = x*0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt, Linz Stadtpark, Asten, Braunau, Traun, Vöcklabruck, Steyr, Steyregg Au	2015	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2015	$y = x*0.87 + 1.7$	Linz Römerberg	2015		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2016	$y = x*0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2016	$y = x*0.87 + 1.7$	Linz Römerberg	2015		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Wels, Linz 24er Turm, Linz Stadtpark, Linz Neue Welt, Asten, Braunau, Traun, Vöcklabruck, Steyr, Steyregg Au	2016	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2017	$y = x*0.85$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2017	$y = x*0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2017	$y = x*0.87 + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyregg Au, Lenzing (S245), Traun, Wels, Vöcklabruck, Steyr	2017	$y = x*0.81$	Wels	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2018	$y = x*0.85$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2018	$y = x*0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017	Illmitz	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2018	$y = x*0.87 + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017, 2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyregg Au, Lenzing (S245), Traun, Wels, Vöcklabruck, Steyr	2018	$y = x*0.81$	Wels	2017	Wels	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2019	$y = x*0.85$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Feuerkogel, Lenzing (S418, S432)	2019	$y = x*0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017	Illmitz	2018, 2019

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2019	$y = x \cdot 0.87 + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017, 2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck, Wels	2019	$y = x \cdot 0.81$	Wels	2017	Wels	2018, 2019
PM2,5	Grimm EDM180	O	Braunau, Enns A1, Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2020	$y = x \cdot 0.85$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck	2020	$y = x \cdot 0.81$	Wels	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Braunau, Enns A1, Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2021	$y = x \cdot 0.85$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyr, Traun, Vöcklabruck	2021	$y = x \cdot 0.81$	Wels	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2021	$y = x \cdot 0.74$	Steyregg Au	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Grünbach, Bad Ischl, Feuerkogel	2020, 2021	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2020, 2021	$y = x \cdot 0.84 + 0.95$	Linz Römerberg	2020		
PM2,5	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2020, 2021	$y = x \cdot 0.88$	Linz Stadtpark	2020	Linz Stadtpark	2021
PM2,5	Grimm EDM180	O	Wels, Lenzing	2020, 2021	$y = x \cdot 0.77$	Wels	2020	Wels	2021
PM2,5	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2019	$y = x \cdot 0.98 + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM2,5	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM2,5	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2016, 2017, 2018	$y = x \cdot 0.98 + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM2,5	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2020	$y = x \cdot 0.89$	Zell a.S.	2018		
PM2,5	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2021	$y = x \cdot 0.75 + 0.5$	Zell a.S.	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2018, 2019	$y = x \cdot 0.89$	Zell a.S.	2018		
PM2,5	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x \cdot 1.26$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM2,5	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2021	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2012	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM2,5	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2013	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM2,5	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2014	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM2,5	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2021	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd	2021		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2014	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2017	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	MetOne BAM	St	Voitsberg	2017	$y = x \cdot 0.90 + 3.2$	Voitsberg	2017		
PM2,5	MetOne BAM	St	Weiz (178)	2017	$y = x \cdot 0.83 + 4.3$	Weiz	2017		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2020	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM2,5	MetOne BAM	St	Voitsberg	2020	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM2,5	MetOne BAM	St	Weiz	2020	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2021	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM2,5	MetOne BAM	St	Voitsberg	2021	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM2,5	MetOne BAM	St	Weiz	2021	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2015, 2016	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz (178)	2015, 2016	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	MetOne BAM	St	Leibnitz	2018, 2019	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018		
PM2,5	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2018, 2019	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM2,5	FH62I-R TRS	W	AKH	2010	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	FH62I-R TRS	W	AKH	2011	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	FH62I-R TRS	W	AKH	2012	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	W	Stadlau	2011	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM2,5	Grimm EDM180	W	AKH, Kandlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2012	$y = x \cdot 0.87 + 0.7$	AKH, Kandlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2012		
PM2,5	Grimm EDM180	W	AKH, Kandlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2013	$y = x \cdot 0.90 - 0.3$	AKH, Kandlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2013		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2014	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2014		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2015	$y = x \cdot 0.78 - 0.3$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2015		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2016	$y = x \cdot 0.80 - 0.1$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2016		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2017	$y = x \cdot 0.885 - 1.0$	Wien AKH, A23, Lobau Taborstraße	2017		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2018	$y = x \cdot 0.82 + 0.6$	Wien AKH, A23, Lobau, Taborstraße	2018		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23	2019	$y = x \cdot 0.89 + 0.9$	A23	2019		
PM2,5	Grimm EDM180	W	AKH, Kandlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2019	$y = x \cdot 0.82 + 0.6$	Wien AKH, Taborstraße	2019		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Kaiser-Ebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2020	$y = x \cdot 0.77 + 0.6$	A23, AKH, Kendlerstraße, Stadlau, Taborstraße	2020		
PM2,5	Grimm EDM180	W	Floridsdorf	2020	$Y = x \cdot 0.84 + 0.97$	Floridsdorf	2020		
PM2,5	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Kaiser-Ebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2021	$y = x \cdot 0.74$	AKH, Taborstr.	2021		
PM2,5	Grimm EDM180	W	Gaudenzdorf	2021	$Y = x \cdot 0.82 + 0.2$	Gaudenzdorf	2021		
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2011	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011		
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2012	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011	Enzenkirchen	2012
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2013	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011	Enzenkirchen, Illmitz	2012, 2013
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2013	$y = x \cdot 0.64$	Enzenkirchen	2015	rückwirkend	
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2014	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen, Illmitz	2013	Enzenkirchen, Illmitz	2012, 2013, 2014
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2014	$y = x \cdot 0.64$	Enzenkirchen	2015	rückwirkend	
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2015	$y = x \cdot 0.64$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2016	$y = x \cdot 0.64$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2017	$y = x \cdot 0.64$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Pillersdorf	2018	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2018	$y = x \cdot 0.65$	Zöbelboden	2020/21	rückwirkend	
PM2,5	Grimm EDM180		Pillersdorf	2019	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2019	$y = x \cdot 0.65$	Zöbelboden	2020/21	rückwirkend	
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2020	$y = x \cdot 0.78$	Enzenkirchen	2020		
PM2,5	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2020	$y = x \cdot 0.75$	Illmitz	2020		
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2020	$y = x \cdot 0.65$	Zöbelboden	2020/21		
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 16.4.2021	2021	$y = x \cdot 0.93$	Enzenkirchen	2021		
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 15.4.2021	2021	$y = x \cdot 0.78$	Enzenkirchen	2020		
PM2,5	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2021	$y = x \cdot 0.75$	Illmitz	2020		
PM2,5	Grimm EDM180		Zöbelboden	2021	$y = x \cdot 0.65$	Zöbelboden	2020/21		
PM2,5	Grimm EDM180		Pillersdorf	2015, 2016, 2017	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM2,5	Grimm EDM180		Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018, 2019	$y = x \cdot 0.77$	Illmitz	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018, 2019
PM2,5	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2018, 2019	$y = x \cdot 0.75$	Enzenkirchen	2018	Enzenkirchen	2019