

ÄQUIVALENZ-FUNKTIONEN FÜR DIE KONTINUIERLICHE PM₁₀- UND PM_{2,5}-MESSUNG

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁	Grimm EDM180		Pillersdorf	2011	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013		
PM ₁	Grimm EDM180		Pillersdorf	2012	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2013	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2014	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013, 2014		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2015	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013, 2014, 2015		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2016	$y = x^{0.56}$	Illmitz	2013, 2014, 2015, 2016		
PM ₁	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2017	$y = x^{0.57}$	Illmitz	2017		
PM ₁	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2018	$y = x^{0.59}$	Illmitz	2018		
PM ₁	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2019	$y = x^{0.59}$	Illmitz	2018, 2019		
PM ₁	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2020	$y = x^{0.63}$	Illmitz	2020		
PM ₁	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2021	$y = x^{0.70}$	Illmitz	2021		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz (6.4. - 21.9.2022)	2022	$y = x^{0.82}$	Illmitz	2022		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz (ab 21.9.2022)	2022	$y = x^{0.60}$	Illmitz	2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz (bis 6.4.2022)	2022	$y = x^{*0.70}$	Illmitz	2021, 2022		
PM ₁	Grimm EDM180		Illmitz	2023	$y = x^{*0.60}$	Illmitz	2022	Illmitz	2023
PM ₁₀	FH62I-R TRS	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2009	$y = x^{*1.18} + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2010	$y = x^{*1.18} + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2010	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2011	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2012	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2013	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2014	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2015	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2016	$y = x^{*1.01}$	Eisenstadt	2016		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2016	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Oberschützen, Kittsee	2017	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt	2017		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2018	$y = x^{*1.13}$	Eisenstadt	2018		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2018	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018		
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2019	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt, Kittsee	2019		

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2019	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2020	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt, Kittsee	2019	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2020	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2021	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt, Kittsee	2019	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2021	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2022	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt, Kittsee	2019	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen	2022	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018	Oberschützen 2022
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Eisenstadt, Kittsee	2023	$y = x^{*0.99}$	Eisenstadt, Kittsee	2019	
PM ₁₀	Sharp 5030	B	Oberschützen, Oberwart B63a	2023	$y = x^{*0.86}$	Oberschützen	2018	Oberschützen 2022
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klagenfurt Koschatstr.	2005	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	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
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x^{*0.99}$	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
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Kotschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2012	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Kotschatstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Andrä, St. Georgen, St. Veit a.d.G.	2013	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	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	$y = x^{*1.11 - 2.5}$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2104	
PM ₁₀	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	$y = x^{*1.10 - 2.5}$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2015	
PM ₁₀	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	

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.92 + 1.5$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Georgen	2021	$y = x \cdot 0.97$	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach	2021
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2022	$y = x \cdot 1.03$	Klagenfurt Völkermarkter Str.		

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Georgen	2022	$y = x^{*0.98}$	Klagenfurt Sterneckstr., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	Sharp 5030	K	Klein St. Paul, Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Arnoldstein Gailitz, Ebenthal, Obervellach, Spittal a.d.D., Villach, Wolfsberg, St. Georgen	2023	$y = x^{*1.02} + 0.3$	Klagenfurt Sterneckstr., Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg, Ebenthal, Villach		
PM ₁₀	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	
PM ₁₀	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	
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2014	$y = x^{*0.98} + 0.3$	Schwechat		2014
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2015	$y = x^{*0.82} - 0.2$	Schwechat		2015
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2016	$y = x^{*0.79}$	Schwechat		2016
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2017	$y = x^{*0.89} - 1.6$	Schwechat		2017

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Groß-enzersdorf, Wiener Neu- dorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2018	$y = x \cdot 0.78 + 1.7$	Schwechat	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Groß-Enzersdorf, Wiener Neu- dorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat	2019	$y = x \cdot 0.81 + 2.4$	Schwechat	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Groß-En- zersdorf, Hainburg, Klosterneu- burg B14, Mistelbach, Mödling, St. Valentin, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat, Wiener Neu- dorf, Wiener Neustadt	2020	$y = x \cdot 0.80 + 2.1$	Schwechat, St. Pölten Europaplatz, Bärn- kopf, Gars	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Groß-En- zersdorf, Hainburg, Klosterneu- burg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., St. Valentin, St. Pöl- ten Eybnerstr., Schwechat, Tras- dorf, Tulln, Wiener Neudorf, Wiener Neustadt	2021	$y = x \cdot 0.83 + 1.3$	Schwechat, St. Pölten Europaplatz, Gars	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, Gän- serndorf, Groß-Enzersdorf, Hain- burg, Heidenreichstein, Kema- ten, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Neusiedl i.T., St. Valentin, St. Pölten Euro- papplatz, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Trasdorf, Tulln, Wie- ner Neudorf, Wiener Neustadt	2022	$y = x \cdot 0.80 + 1.2$	Kematen, Schwechat, St. Pölten Europa- platz, Waidhofen a.d.Y.	2022		

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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	2023	$y = x^{*0.76} + 2.0$	Kematen, Schwechat, St. Pölten Europaplatz, Stockerau		2023
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Stockerau	2016	$y = x^{*0.94} - 2.1$	Stockerau		2017
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Stockerau	2017	$y = x^{*0.94} - 2.1$	Stockerau		2017
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2018	$y = x^{*0.87} - 0.7$	Stockerau		2018
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2019	$y = x^{*0.86} + 0.8$	Stockerau		2019
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2020	$y = x^{*0.99} - 1.1$	Stockerau		2020
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2021	$y = x^{*0.95} - 1.0$	Stockerau		2021
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2022	$y = x^{*0.83} + 2.0$	Stockerau		2022
PM ₁₀	MetOne BAM	N	Himberg, Krems, Stockerau	2023	$y = x^{*0.81}$	Stockerau		2023
PM ₁₀	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, 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
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, Biedermansdorf, 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	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Schwechat, Wiener Neudorf, Biedermansdorf, 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	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	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
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, Biedermansdorf, 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	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermansdorf, 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	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermansdorf, 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	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz 2014

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermansdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2015	$y = x \cdot 0.86$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2015	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Stockerau, Mistelbach, Mödling, Biedermansdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2016	$y = x \cdot 0.90$	Kematen, Stockerau, St.Pölten Europaplatz	2016	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Amstetten, Bad Vöslau, Hainburg, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Klosterneuburg B14, Himberg, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermansdorf, Traismauer, Tulln, Streithofen, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Krems, Kematen, Mannswörth	2017	$y = x \cdot 0.96 - 0.9$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2017	

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.89 + 1.6$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2018	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.89 - 0.1$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz	2019	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, Biedermannsdorf, Tulln, Trasdorf, Neusiedl, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2020	$y = x \cdot 0.89 + 0.5$	Kematen, Heidenreichstein, St.Pölten Europaplatz, Stixneusiedl	2020	
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Biedermannsdorf, Stixneusiedl, Gänserndorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, Mistelbach, Mödling, St. Pölten Europapl., Wiener Neustadt, Kematen, Mannswörth	2021	$y = x \cdot 0.93$	Kematen, St.Pölten Europaplatz, Stixneusiedl	2021	

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Biedermannsdorf, Stixneusiedl, Gänsersdorf, Heidenreichstein, Ziersdorf, St. Pölten Europaplatz, Kematen, Mannswörth	2022	$y = x \cdot 0.90$	Kematen, St.Pölten Europaplatz, Stixneu- siedl	2022		
PM ₁₀	TEOM FDMS	N	Biedermannsdorf, Stixneusiedl, Ziersdorf, Mannswörth	2023	$y = x \cdot 0.83$	Stixneusiedl	2023		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach, Linz Stadtpark	2009	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Stadtpark	2010	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Is- chl, Enns A1 (S165), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Rö- merberg, Linz Stadtpark	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Is- chl, Enns A1 (S165), Enns A1 (S217), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Römerberg, Linz Stadtpark, Steyr, Vöcklabruck	2012	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Asten Blumensiedlung, Bad Is- chl, Enns A1 (S217), Grünbach, Lenzing, Linz Neue Welt, Linz Rö- merberg, Linz Stadtpark, Steyr, Vöcklabruck	2013	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418)	2015	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	ENK; ILL, PIL, ZOE, Bad Ischl	2014, 2015, 2016
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2015	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015		
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2016	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016		
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2016	$y = x*1.00 + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg	2016
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2017	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017		

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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	
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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	
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2017	$y = x^{*1.00} + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg 2016, 2017
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Bad Ischl, Grünbach, Lenzing (S418), Feuerkogel	2018	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz 2018
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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	
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	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
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2018	$y = x^{*1.00} + 2.0$	Linz Römerberg	2015	Linz Römerberg 2016, 2017, 2018
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Bad Ischl, Feuerkogel, Lenzing (S432)	2019	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz 2018, 2019
PM ₁₀	Grimm EDM180	○	Braunau, Linz 24er Turm	2019	$y = x^{*0.95}$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017	

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2019	$y = x \cdot 0.80 + 3.6$	Enns A1	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach	2019	$y = x \cdot 0.73 + 0.1$	Grünbach	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Lenzing (S418)	2019	$y = x \cdot 0.69 + 2.3$	Lenzing	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2019	$y = x \cdot 0.83 + 0.7$	Linz Neue Welt	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2019	$y = x \cdot 0.69 + 2.3$	Linz Römerberg	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2019	$y = x \cdot 0.93$	Linz Stadtpark	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2019	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2019	$y = x \cdot 0.86 + 0.4$	Vöcklabruck	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Wels	2019	$y = x \cdot 0.85 + 0.7$	Wels	2019	Wels	2020
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2020	$y = x \cdot 0.71$	Bad Ischl	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Braunau, Linz 24er Turm	2020	$y = x \cdot 0.95$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2020	$y = x \cdot 0.97 + 2.0$	Enns A1	2020		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Feuerkogel	2020	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach	2020	$y = x \cdot 0.73 + 0.1$	Grünbach	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Lenzing	2020	$y = x \cdot 0.79 + 1.1$	Lenzing	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2020	$y = x \cdot 0.92 + 0.8$	Linz Neue Welt	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2020	$y = x \cdot 0.85 + 2.1$	Linz Römerberg	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2020	$y = x \cdot 0.93$	Linz Stadtpark	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyr	2020	$y = x \cdot 0.78 + 0.7$	Steyr	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2020	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Traun	2020	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2020	$y = x \cdot 0.86 + 0.4$	Vöcklabruck	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Wels	2020	$y = x \cdot 0.85 + 0.5$	Wels	2019	Wels	2020
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2021	$y = x \cdot 0.71$	Bad Ischl	2020		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Braunau	2021	$y = x \cdot 0.81$	Braunau	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2021	$y = x \cdot 0.97 + 2.0$	Enns A1	2020	Enns A1	2021
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Feuerkogel	2021	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach	2021	$y = x \cdot 0.73 + 0.1$	Grünbach	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Lenzing	2021	$y = x \cdot 0.79 + 1.1$	Lenzing	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm	2021	$y = x \cdot 0.95$	Braunau, Enns A1 (S217)	2017		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2021	$y = x \cdot 0.81 + 0.7$	Linz Neue Welt	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2021	$y = x \cdot 0.85 + 2.1$	Linz Römerberg	2020	Linz Römerberg	2021
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2021	$y = x \cdot 0.82$	Linz Stadtpark	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyr	2021	$y = x \cdot 0.78 + 0.7$	Steyr	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2021	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Traun	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		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2021	$y = x \cdot 0.86 + 0.4$	Vöcklabruck	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Wels	2021	$y = x \cdot 0.85 + 0.5$	Wels	2019	Wels	2020, 2021
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2022	$y = x \cdot 0.71$	Bad Ischl	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Braunau	2022	$y = x \cdot 0.81$	Braunau	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2022	$y = x \cdot 0.79 + 1.6$	Enns A1	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Feuerkogel	2022	$y = x \cdot 0.86$	Enzenkirchen, Pillers- dorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach	2022	$y = x \cdot 0.85$	Grünbach	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Lenzing	2022	$y = x \cdot 0.79 + 1.1$	Lenzing	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm	2022	$y = x \cdot 0.85 + 1.6$	Linz 24er Turm	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2022	$y = x \cdot 0.81 + 0.7$	Linz Neue Welt	2021	Linz Neue Welt	2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2022	$y = x \cdot 0.81 + 0.7$	Linz Neue Welt	2021	Linz Neue Welt	2022, 2023
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2022	$y = x \cdot 0.85 + 2.1$	Linz Römerberg	2020	Linz Römer- berg	2021, 2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2022	$y = x \cdot 0.82$	Linz Stadtpark	2021	Linz Stadtpark	2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyr	2022	$y = x \cdot 0.78 + 0.7$	Steyr	2020		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2022	$y = x*0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Traun	2022	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2022	$y = x*0.86 + 0.4$	Vöcklabruck	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Wels	2022	$y = x*0.85 + 0.5$	Wels	2019	Wels	2020, 2021, 2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2023	$y = x*0.71$	Bad Ischl	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Braunau	2023	$y = x*0.81$	Braunau	2021	Braunau	2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Enns Kristein A1 (S217)	2023	$y = x*0.79 + 1.6$	Enns A1	2022	Enns A1	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Feuerkogel	2023	$y = x*0.86$	Enzenkirchen, Pillers- dorf	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017	Illmitz	2018, 2019
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Grünbach	2023	$y = x*0.85$	Grünbach	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Lenzing	2023	$y = x*0.79 + 1.1$	Lenzing	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm	2023	$y = x*0.85 + 1.6$	Linz 24er Turm	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2023	$y = x*0.85 + 2.1$	Linz Römerberg	2020	Linz Römer- berg	2021, 2022, 2023

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2023	$y = x \cdot 0.82$	Linz Stadtpark	2021	Linz Stadtpark	2022, 2023
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyr	2023	$y = x \cdot 0.78 + 0.7$	Steyr	2020	Steyr	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2023	$y = x \cdot 0.80 + 0.7$	Steyregg Au	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Traun	2023	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Vöcklabruck	2023	$y = x \cdot 0.79 + 0.4$	Vöcklabruck	2023		
PM ₁₀	Grimm EDM180	O	Wels	2023	$y = x \cdot 0.85 + 0.5$	Wels	2019	Wels	2020, 2021, 2022, 2023
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Steyregg Weih	2004	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Braunau, Grünbach, Steyregg Weih	2005	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Grünbach	2006	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Steyregg Weih	2006	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Braunau, Steyregg Au	2013	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Braunau	2014	$y = x \cdot 0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Braunau	2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Steyregg Weih	2007, 2008	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Grünbach	2007, 2008, 2009	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Linz Stadtpark	2008, 2009	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Bad Ischl	2009, 2010	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Vöcklabruck	2009, 2010, 2011, 2012	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Traun, Lenzing (S418)	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Linz 24er Turm	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Asten Blumensiedlung	2010, 2011	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Enns A1 (S165)	2011, 2012	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS	O	Steyregg Au	2014, 2015	$y = x^{*0.98} - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2010	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2018	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2019	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2020	$y = x \cdot 0.72 + 2.5$	Zell a.S.	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2021	$y = x \cdot 0.81 + 1.7$	Zell a.S.	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2022	$y = x \cdot 0.81 + 1.7$	Zell a.S.	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2023	$y = x \cdot 0.81 + 1.7$	Zell a.S.	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	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		
PM ₁₀	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x \cdot 1.165$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2021	$y = x^{*0.75} + 4.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021		
PM ₁₀	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2022	$y = x^{*0.75} + 4.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz	2022
PM ₁₀	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2023	$y = x^{*0.75} + 4.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz	2022, 2023
PM ₁₀	Horiba APDA-372	S	Hallein A10, Hallein B159, Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen, Tamsweg	2024	$y = x^{*0.75} + 4.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz	2022, 2023
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2010	$y = x^{*0.99}$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2011	$y = x^{*0.99}$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2012	$y = x^{*0.99}$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein B159	2013	$y = x^{*0.90}$	Hallein B159	2013		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2013	$y = x^{*0.99}$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2014	$y = x^{*0.99}$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein B159, Hallein A10, Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2017	$y = x^{*0.96} - 0.7$	Salzburg Rudolfsplatz	2017		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Tamsweg, Zederhaus	2017	$y = x^{*0.90}$	Zederhaus, Tamsweg	2017		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2018	$y = x^{0.89}$	Zederhaus	2018		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2018	$y = x^{0.93}$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2019	$y = x^{0.89}$	Zederhaus	2018	Zederhaus	2019
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1	2019	$y = x^{0.93}$	Salzburg Rudolfsplatz	2018	Salzburg Rudolfsplatz	2019
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2021	$y = x^{0.92}$	Salzburg Rudolfsplatz	2020	Zederhaus	2021
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2022	$y = x^{0.92}$	Salzburg Rudolfsplatz	2020	Zederhaus	2021, 2022
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Salzburg Mirabellplatz, Salzburg Lehen, Salzburg A1, Hallein A10, Hallein B159, Tamsweg, Zederhaus	2023	$y = x^{0.81}$	Zederhaus	2023		
PM ₁₀	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
PM ₁₀	Sharp 5030	S	Hallein A10, Tamsweg, Zederhaus	2015, 2016	$y = x^{0.99}$	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
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Süd, Graz Ost, Bruck an der Mur Flurgasse, Leoben Göss, Weiz (181)	2009				
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Don Bosco, Graz West, Leoben Göss, Weiz	2010	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Süd, Graz Ost, Bruck an der Mur Flurgasse, Graz Don Bosco, Leoben Göss	2011	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Graz Don Bosco, Leoben Göss, Weiz	2012, 2013, 2014	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Weiz (181)	2012, 2013, 2014, 2015	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	FH62I-R TRS	St	Fürstenfeld, Graz Süd, Graz Ost, Bruck an der Mur Flurgasse	2012, 2013, 2014, 2015, 2016	$y = x*1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	Grimm EDM180	St	Graz Nord	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
PM ₁₀	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2021	$y = x*0.87 - 0.3$	Graz Süd		2021
PM ₁₀	Grimm EDM180	St	B116 Bruck an der Mur	2022	$y = x*0.94 + 1.9$	B116		2022
PM ₁₀	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2022	$y = x*0.74 + 3.7$	Graz Süd		2022

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2013, 2014	$y = x \cdot 0.87 - 0.3$	Graz Süd, Steyregg, Hollabrunn, Klagenfurt		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008, Dez. 2008 - März 2009, Juni - Aug. 2009
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2009	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Leibnitz	2010	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Lustbühel, Judendorf, Graz West, Leoben Zentrum, Graz Mitte Gries, Hartberg Zentrum, Deutschlandsberg, Leibnitz, Voitsberg, Gratwein	2011	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg		Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	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
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2017	$y = x \cdot 0.89$	Gratwein	2017	

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2017	$y = x \cdot 0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2017	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	Graz Nord	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2017	$y = x \cdot 0.88 + 0.9$	Leibnitz	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2017	$y = x \cdot 0.98 - 0.3$	Leoben Donawitz	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg	2017	$y = x \cdot 0.92 + 1.8$			
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Weiz	2017	$y = x \cdot 0.85 + 4.1$			
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2018	$y = x \cdot 0.89$	Gratwein	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2018	$y = x \cdot 0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2018	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	Graz Nord	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2018	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2018	$y = x \cdot 0.98 - 0.3$	Leoben Donawitz	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2018	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018	

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2019	$y = x \cdot 0.89$	Gratwein	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2019	$y = x \cdot 0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2019	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	Graz Nord	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2019	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2019	$y = x \cdot 0.98 - 0.3$	Leoben Donawitz	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2019	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2020	$y = x \cdot 0.89$	Gratwein	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2020	$y = x \cdot 0.90 + 0.7$	Graz Don Bosco	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2020	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	Graz Nord	2017	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2020	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018	
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2020	$y = x \cdot 0.98 - 0.3$	Leoben Donawitz	2017	

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg	2020	$y = x^{*0.97}$	Voitsberg	2018		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Weiz	2020	$y = x^{*0.97}$	Weiz	2020		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck a.d.M., Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz Ost, Graz Süd, Graz West, Graz West, Hartberg, Judenburg, Ju- dendorf Süd, Kapfenberg, Knit- telfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masen- berg, Mürzzuschlag, Zeltweg	2021	$y = x^{*0.94} + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2021	$y = x^{*0.89}$	Gratwein	2017		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2021	$y = x^{*0.83} - 0.5$	Graz Nord	2017		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg	2021	$y = x^{*0.97}$	Voitsberg	2018		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Voitsberg	2021	$y = x^{*0.97}$	Voitsberg	2018		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Weiz	2021	$y = x^{*0.97}$	Weiz	2020		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck an der Mur, Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz West, Hartberg, Judenburg, Ju- dendorf Süd, Kapfenberg, Knit- telfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masen- berg, Mürzzuschlag	2022	$y = x^{*0.94} + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2022	$y = x^{*0.89}$	Gratwein	2017		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2022	$y = x^{*0.97} - 1.8$	Graz Don Bosco	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2022	$y = x^{*0.01} + 1.5$	Graz Nord	2018		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Ost	2022	$y = x^{*0.84} + 0.2$	Graz Ost	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2022	$y = x^{*0.93} - 1.1$	Leibnitz	2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2022	$y = x \cdot 0.87 + 0.5$	Leoben Donawitz	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Weiz	2022	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Zeltweg	2022	$y = x \cdot 1.10 + 0.1$	Zeltweg	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Bockberg, Bruck an der Mur, Deutschlandsberg, Fürstenfeld, Graz Lustbühel, Graz Mitte, Graz West, Hartberg, Judenburg, Ju- dendorf Süd, Kapfenberg, Knit- telfeld, Köflach, Leoben Göss, Leoben Zentrum, Liezen, Masen- berg, Mürzzuschlag	2023	$y = x \cdot 0.94 + 1.5$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Gratwein	2023	$y = x \cdot 0.89$	Gratwein	2017		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Don Bosco	2023	$y = x \cdot 0.97 - 1.8$	Graz Don Bosco	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Nord	2023	$y = x \cdot 0.01 + 1.5$	Graz Nord	2018		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Graz Ost	2023	$y = x \cdot 0.84 + 0.2$	Graz Ost	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leibnitz	2023	$y = x \cdot 0.93 - 1.1$	Leibnitz	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Leoben Donawitz	2023	$y = x \cdot 0.87 + 0.5$	Leoben Donawitz	2022		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Weiz	2023	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM ₁₀	MetOne BAM	St	Zeltweg	2023	$y = x \cdot 1.10 + 0.1$	Zeltweg	2022		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg, Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Gärberbach, Hall i.T., Wörgl, Kufstein Praxma- rerstr., Heiterwang, Vomp A12, Vomp an der Leiten, Lienz Am- lacherkreuzung	2009	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	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
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2013	$y = x \cdot 1.01 + 2.0$	Brixlegg	2013	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.13 + 1.6$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2013	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2014	$y = x \cdot 0.97 + 1.9$	Brixlegg	2014	
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.08 + 1.2$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2014	

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2015	$y = x \cdot 1.01 + 1.8$	Brixlegg	2015		
PM ₁₀	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	$y = x \cdot 1.06 + 1.7$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2015		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2016	$y = x \cdot 0.98 + 2.1$	Brixlegg	2016		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2017	$y = x \cdot 1.04 + 0.6$	Brixlegg	2017		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2018	$Y = x \cdot 0.91 + 2.4$	Brixlegg	2018		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2019	$Y = x \cdot 0.95 + 1.9$	Brixlegg	2019		

Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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	$y = x * 1,04 + 1,3$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2019	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2020	$Y = x * 0,91 + 2,25$	Brixlegg	2020	
PM ₁₀	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	$y = x * 1,07 + 1,0$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2020	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2021	$y = x * 0,94 + 1,5$	Brixlegg	2021	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Vill, Gärberbach, Hall i.T., Imst A12, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12	2021	$y = x * 0,98 + 1,4$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12	2021	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Lienz Amlacherkreuzung	2021	$y = x * 1,12 + 0,5$	Lienz Amlacherkreuzung	2021	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Brixlegg	2022	$y = x * 0,94 + 1,3$	Brixlegg	2022	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Vill, Hall i.T., Imst A12, Lienz Amlacherkreuzung, Wörgl, Kufstein Praxmarerstr., Heiterwang, Vomp A12	2022	$y = x * 1,025 + 0,9$	Innsbruck Reichenau, Innsbruck Zentrum, Hall i.T., Vomp A12, Lienz Amlacherkreuzung	2022	
PM ₁₀	FH62I-R TRS	T	alle	2023	$y = x + 1,8$	Brixlegg, Innsbruck Reichenau, Hall i.T., Vomp A12	2023	

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	T	Innsbruck Zentrum, Heiterwang, Lienz Amlacherkreuzung	2023	$y = x \cdot 0.93 + 1.3$	Innsbruck Zentrum, Heiterwang, Lienz Amlacherkreuzung	2023		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	W	Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, 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		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	W	Wien Belgradplatz, Liesing, Stadlau, Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, 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		
PM ₁₀	FH62I-R TRS	W	Wien AKH, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, 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		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Lobau, Rinnböckstraße Stadlau, Taborstraße	2012	$y = x \cdot 0.96 + 0.9$	AKH, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2012		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Liesing	2012	$y = x \cdot 0.85 + 0.6$	Liesing	2012		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Lobau, Rinnböckstraße Stadlau, Taborstraße	2013	$y = x \cdot 1.00$	AKH, Rinnböckstraße, Stadlau, Taborstraße	2013		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Liesing	2013	$y = x \cdot 0.91 - 1.0$	Liesing	2013		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2014	$y = x \cdot 0.91 + 0.3$	A23, AKH, Gaudenzdorf, Taborstraße	2014		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Belgradplatz	2014	$y = x \cdot 1.00 - 1.6$	Belgradplatz	2014		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Liesing	2014	$y = x \cdot 0.86 - 1.0$	Liesing	2014		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2015	$y = x \cdot 0.83 + 0.1$	A23, AKH, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Taborstraße	2015		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Liesing	2015	$y = x \cdot 0.91 + 0.2$	Liesing	2015		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23	2016	$y = x \cdot 0.89 + 1.0$	A23	2016		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2016	$y = x \cdot 0.83$	AKH, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Liesing, Taborstraße	2016		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH	2017	$y = x*0.95$	A23, AKH	2017		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2017	$y = x*0.895 - 1.3$	Belgradplatz, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Liesing, Taborstraße	2017		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2018	$y = x*0.89 - 0.4$	AKH, A23, Belgradplatz, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Liesing, Taborstraße	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Kendlerstraße	2018	$y = x*0.83$	Kendlerstr.	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23	2019	$y = x*0.92 + 1.9$	A23	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2019	$y = x*0.87 + 1.1$	AKH, Floridsdorf, Laaerberg, Lobau, Schafberg, Taborstr.	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Kendlerstraße	2019	$y = x*0.83 + 0.6$	Kendlerstr.	2019		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau	2020	$y = x*0.87 + 1.1$	AKH, Floridsdorf, Laaerberg, Lobau, Schafberg	2019	A23, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kendlerstraße, Schafberg, Stadlau	2020
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Taborstraße	2020	$y = x*0.77 + 1.9$	Taborstr.	2020		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenzmessung: Messstellen	erste Äquivalenzmessung: Zeitraum	Äquivalenzmessung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenzmessung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	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		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Taborstraße	2021	$Y = x \cdot 0.79 + 0.1$	Taborstr.	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau	2022	$y = x \cdot 0.78 + 1.6$	A23, AKH, Kendlerstraße, Liesing	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Gaudenzdorf	2022	$y = x \cdot 0.83 + 1.8$	Gaudenzdorf	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Taborstraße	2022	$y = x \cdot 0.67 + 1.7$	Taborstr.	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Kaiserebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2023	$y = x \cdot 0.80 + 1.1$	A23, AKH, Gaudenzdorf, Kaiser-Ebersdorf, Kendlerstr., Schafberg	2023		
PM ₁₀	Grimm EDM180	W	Neubaugürtel	2023	$y = x \cdot 0.92 + 1.6$	Neubaugürtel	2023		
PM ₁₀	FH62I-R TRS		Enzenkirchen, Illmitz, Klöch, Pillersdorf	2009	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	FH62I-R TRS		Enzenkirchen, Illmitz, Klöch, Pillersdorf, Vorhegg	2010	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	FH62I-R TRS		Illmitz, Klöch, Vorhegg	2011	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	FH62I-R TRS		Illmitz, Klöch, Vorhegg	2012	$y = x \cdot 1.18 + 1.7$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2011	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2012	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf, Zöbelboden	2013	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2013	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf, Zöbelboden	2014	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2014	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2013, 2014		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2015	$y = x^{*0.73}$	Enzenkirchen	2015		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2015	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2015	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Pillersdorf	2011, 2012	Illmitz, Pillersdorf	2013, 2014, 2015
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2015	$y = x^{*0.68}$	Zöbelboden	2015	Zöbelboden	2016, 2017

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2016	$y = x^{*0.73}$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2016	$y = x^{*0.78}$	Pillersdorf	2016		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2017	$y = x^{*0.73}$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2017	$y = x^{*0.86}$	Pillersdorf	2017		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2020	$y = x^{*0.89}$	Enzenkirchen	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2020	$y = x^{*0.79}$	Illmitz	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2020	$y = x^{*0.97}$	Pillersdorf	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 16.4.2021	2021	$y = x^{*1.17}$	Enzenkirchen	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 15.4.2021	2021	$y = x^{*0.89}$	Enzenkirchen	2020		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2021	$y = x^{*0.79}$	Illmitz	2020, 2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2021	$y = x^{*0.88}$	Pillersdorf	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2021	$y = x^{*0.82}$	Zöbelboden	2021	Zöbelboden	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 3.2.2022	2022	$y = x^{*0.82}$	Enzenkirchen	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 2.2.2022	2022	$y = x^{*1.17}$	Enzenkirchen	2021, 2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz (ab 21.9.2022)	2022	$y = x^{*0.82}$	Illmitz	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz (bis 6.4.2022)	2022	$y = x^{*0.79}$	Illmitz	2020, 2021, 2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz 7.4.-21.9.2022	2022	$y = x^{*0.94}$	Illmitz	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Klöch	2022	$y = x^{*0.79}$	Klöch	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf (bis 7.4.2022)	2022	$y = x^{*0.68}$	Pillersdorf	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf ab 7.4.2022	2022	$y = x^{*0.91}$	Pillersdorf	2022		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2022	$y = x^{*0.82}$	Zöbelboden	2021		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2023	$y = x^{*0.82}$	Enzenkirchen	2022	Enzenkirchen	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2023	$y = x^{*0.82}$	Illmitz	2022	Illmitz	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180		Klöch	2023	$y = x^{*0.79}$	Klöch	2022	Klöch	2023
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf ab 22.8.2023	2023	$y = x^{*0.72}$	Pillersdorf	2023		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf bis 22.8.2023	2023	$y = x^{*0.98}$	Pillersdorf	2023		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2023	$y = x^{*0.82}$	Zöbelboden	2021	Zöbelboden	2022
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2016, 2017	$y = x^{*0.68}$	Zöbelboden	2015	Zöbelboden	2016, 2017

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Grimm EDM180		Illmitz	2016, 2017, 2018, 2019	$y = x^{*0.86}$	Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Zöbelboden	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018
PM ₁₀	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2018, 2019	$y = x^{*0.80}$	Enzenkirchen	2018	Enzenkirchen	2019
PM ₁₀	Grimm EDM180		Pillersdorf	2018, 2019	$y = x^{*0.78}$	Pillersdorf	2018		
PM ₁₀	Grimm EDM180		Zöbelboden	2018, 2019, 2020	$y = x^{*0.75}$	Zöbelboden	2018	Zöbelboden	2019
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch, Vorhegg	2012	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Vorhegg	2013, 2014
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch, Vorhegg	2013	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Vorhegg	2013
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch, Vorhegg	2014	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Vorhegg	2013, 2014
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2015	$y = x^{*0.99}$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Klöch	2013, 2014
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2018	$y = x^{*0.90}$	Klöch	2018		
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2019	$y = x^{*1.00}$	Klöch	2019		
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2019	$y = x^{*0.82}$	Vorhegg	2019		
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2020	$y = x^{*1.00}$	Klöch	2019	Klöch	2020
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2020	$y = x^{*0.82}$	Vorhegg	2019	Vorhegg	2020
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2021	$y = x^{*1.00}$	Klöch	2019	Klöch	2020, 2021
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2021	$y = x^{*0.82}$	Vorhegg	2019	Vorhegg	2020, 2021

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2022	$y = x*1.00$	Klöch	2019, 2020, 2021, 2022		
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2022	$y = x*0.90$	Vorhegg	2022		
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2023	$y = x*0.90$	Vorhegg	2022	Vorhegg	2023
PM ₁₀	Sharp 5030		Vorhegg	2015, 2016, 2017, 2018	$y = x*0.90$	Vorhegg	2015	Vorhegg	2016, 2017, 2018
PM ₁₀	Sharp 5030		Klöch	2016, 2017	$y = x*0.99$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008	Klöch	2013, 2014
PM ₁₀	TEOM FDMS		Illmitz	2012	$y = x*0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS		Illmitz	2013	$y = x*0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM ₁₀	TEOM FDMS		Zöbelboden	2011, 2012, 2013	$y = x*0.61$	Zöbelboden	Feb. 2011, Feb. - Dez. 2012		
PM ₁₀	TEOM FDMS		Illmitz	2014, 2015, 2016, 2017, 2018	$y = x*0.98 - 1.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2012	$y = x*0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2013	$y = x*0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2014	$y = x*0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2015	$y = x*0.92 - 2.8$	Eisenstadt	2014	Eisenstadt	2015

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2016	$y = x*0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2016		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2017	$Y = x*1.18 + 1.7$	Eisenstadt	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2018	$y = x*0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2019	$y = x*0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2020	$y = x*0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2021	$y = x*0.72 + 0.8$	Eisenstadt	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2021	$y = x*0.80 + 1.7$	Eisenstadt	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2022	$y = x*0.80 + 1.7$	Eisenstadt	2021	Eisenstadt	2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180	B	Eisenstadt	2023	$y = x*0.80 + 1.7$	Eisenstadt	2021	Eisenstadt	2022, 2023
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2012	$y = x*0.99 - 1.5$	Graz Süd, Steyeregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2013	$y = x*0.99 - 1.5$	<i>Graz Süd, Steyeregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2014	$y = x*1.02$	Klagenfurt Ster- neckstr., Wolfsberg	2014		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2015	$y = x*0.94 + 1.5$	Klagenfurt Ster- neckstr., Wolfsberg	2015		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2016	$y = x*0.89 + 2.0$	Klagenfurt Ster- neckstr., Wolfsberg	2016		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Klagenfurt Sterneckstr., Wolfs- berg	2017	$y = x*1.03 - 1.3$	Klagenfurt Ster- neckstr., Wolfsberg	2017		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckstr.	2018	$y = x*0.145$	Klagenfurt Ster- neckstr.	2018		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg	2018	$y = x*0.97$	Wolfsberg	2018		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckstr.	2019	$y = x*1.32$	Klagenfurt Ster- neckstr.	2020		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str., Wolfsberg	2019	$y = x*0.97$	Wolfsberg	2018		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckstr.	2020	$y = x*1.32$	Klagenfurt Ster- neckstr.	2020		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2020	$y = x*0.97$	Klagenfurt Völker- markter Str.	2018		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Wolfsberg	2020	$Y = x*0.95$	Wolfsberg	2020		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckstr.	2021	$y = x*0.91 + 2.6$	Klagenfurt Ster- neckstr.	2021		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2021	$y = x*1.01 + 1.0$	Klagenfurt Völker- markter Str.	2021		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Wolfsberg	2021	$y = x*0.82 + 2.2$	Wolfsberg	2021		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterneckstr.	2022	$y = x*0.94 + 2.2$	Klagenfurt Ster- neckstr.	2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Völkermarkter Str.	2022	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Klagenfurt Völker- markter Str.	2022		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Wolfsberg	2022	$y = x \cdot 0.81 + 2.8$	Wolfsberg	2022		
PM _{2,5}	Sharp 5030	K	Klagenfurt Sterne- neckstr., Völker- markter Str., Wolfsberg	2023	$y = x \cdot 0.89 + 1.2$	Klagenfurt Ster- neckstr., Völker- markter Str., Wolfsberg	2023		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Schwechat	2011	$y = x \cdot 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr.	2012		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, Schwechat	2012	$y = x \cdot 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2012		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2013	$y = x \cdot 0.92 - 2.8$	St. Pölten Eybnerstr.	2012	St. Pölten Eyb- nerstr.	2013
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2014	$y = x \cdot 0.87 - 1.5$	St. Pölten Eybnerstr.	2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2015	$y = x \cdot 0.73$	St. Pölten Eybnerstr.	2015		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2016	$y = x \cdot 0.69$	St. Pölten Eybnerstr.	2016		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2017	$y = x \cdot 0.82 - 1.7$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2018	$y = x \cdot 0.74$	St. Pölten Eybnerstr.	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Wiener Neudorf, St. Pölten Eyb- nerstr., Schwechat	2019	$y = x \cdot 0.74 - 1.5$	St. Pölten Eybnerstr.	2019		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	N	Amstetten, Bad Vöslau, St. Valentin A1, Großenzersdorf, Hainburg, Klosterneuburg B14, Mistelbach, Mödling, Wiener Neudorf, St. Pölten Eybnerstr., Schwechat, Wiener Neustadt	2020	$y = x \cdot 0.75 - 0.6$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2020		
PM _{2,5}	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	$y = x \cdot 0.69 + 0.9$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2021		
PM _{2,5}	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	$y = x \cdot 0.73 + 0.8$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2022		
PM _{2,5}	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	2023	$y = x \cdot 0.70 + 1.0$	St. Pölten Eybnerstr., St. Valentin	2023		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2008	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2009	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2010	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Pölten Eybnerstr.	2011	$y = x*1.05 - 2.3$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Groß-Enzersdorf, St. Pölten Eybnerstr.	2012	$y = x*0.90$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	St. Pölten 2012		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Groß-Enzersdorf, St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr., Zwentendorf	2013	$y = x*0.90$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	St. Pölten 2012		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2014	$y = x*0.89$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	2012	St. Pölten Eybnerstr.	2013, 2014
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2015	$y = x*0.86$	St. Valentin, St. Pölten Eybnerstr.	2015		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Großenzersdorf, Zwentendorf	2016	$y = x*85$				
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1	2016	$y = x*0.96 - 6.0$	St. Valentin	2016		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2017	$y = x*0.82$		2017		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	St. Valentin A1, Großenzersdorf, Zwentendorf	2018	$Y = x*0.90 - 2.6$		2018		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2019	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2020	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM _{2,5}	TEOM FDMS	N	Zwentendorf	2021	$Y = x*0.91 - 2.9$		2019		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Grünbach, Linz Stadtpark	2009	$y = x*0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2015	$y = x^{0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2015	$y = x^{0.87} + 1.7$	Linz Römerberg	2015		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2016	$y = x^{0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2016	$y = x^{0.87} + 1.7$	Linz Römerberg	2015		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2017	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2017	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2017	$y = x^{*0.87} + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyregg Au, Lenzing (S245), Traun, Wels, Vöcklabruck, Steyr	2017	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2018	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Lenzing (S418), Feuerkogel	2018	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2018	$y = x^{*0.87} + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017, 2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyregg Au, Lenzing (S245), Traun, Wels, Vöcklabruck, Steyr	2018	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017	Wels	2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Braunau, Linz Stadtpark, Enns A1 (S217), Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2019	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Feuerkogel, Lenzing (S418, S432)	2019	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2019	$y = x^{*0.87} + 1.5$	Linz Römerberg	2016	Linz Römerberg	2017, 2018, 2019

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck, Wels	2019	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017	Wels	2018, 2019
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Braunau, Enns A1, Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2020	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Bad Ischl, Feuerkogel	2020	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2020	$y = x^{*0.84} + 0.95$	Linz Römerberg	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Stadtpark	2020	$y = x^{*0.88}$	Linz Stadtpark	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyr, Steyregg Au, Traun, Vöcklabruck	2020	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Wels, Lenzing	2020	$y = x^{*0.77}$	Wels	2020	Wels	2021
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Braunau, Enns A1, Linz 24er Turm, Linz Neue Welt	2021	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018, 2019, 2020
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Grünbach, Feuerkogel	2021	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Römerberg	2021	$y = x^{*0.84} + 0.95$	Linz Römerberg	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Linz Stadtpark	2021	$y = x^{*0.88}$	Linz Stadtpark	2020	Linz Stadtpark	2021
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyr, Traun, Vöcklabruck	2021	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Steyregg Au	2021	$y = x^{*0.74}$	Steyregg Au	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	○	Wels, Lenzing	2021	$y = x^{*0.77}$	Wels	2020	Wels	2021

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2022	$y = x^{*0.65}$	Bad Ischl	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Braunau, Vöcklabruck, Wels, Lenzing	2022	$y = x^{*0.77}$	Wels	2020	Wels	2021, 2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Enns A1, Linz 24er Turm	2022	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018, 2019, 2020
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Grünbach, Feuerkogel	2022	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2022	$y = x^{*0.76}$	Linz Neue Welt	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2022	$y = x^{*0.84} + 0.95$	Linz Römerberg	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2022	$y = x^{*0.81}$	Linz Stadtpark	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Steyr	2022	$y = x^{*0.74}$	Steyr	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2022	$y = x^{*0.74}$	Steyregg Au	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Traun	2022	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Bad Ischl	2023	$y = x^{*0.65}$	Bad Ischl	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Braunau, Vöcklabruck, Wels, Lenzing	2023	$y = x^{*0.77}$	Wels	2020	Wels	2021, 2022, 2023
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Enns A1	2023	$y = x^{*0.85}$	Linz Stadtpark	2017	Linz Stadtpark	2018, 2019
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Grünbach, Feuerkogel	2023	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011, 2012, 2013, 2014	Grünbach	2023

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz 24er Turm	2023	$y = x^{*0.79}$	Linz 24er Turm	2023		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Neue Welt	2023	$y = x^{*0.76}$	Linz Neue Welt	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Römerberg	2023	$y = x^{*0.84} + 0.95$	Linz Römerberg	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Linz Stadtpark	2023	$y = x^{*0.81}$	Linz Stadtpark	2022	Linz Stadtpark	2023
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Steyr	2023	$y = x^{*0.74}$	Steyr	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Steyregg Au	2023	$y = x^{*0.74}$	Steyregg Au	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	O	Traun	2023	$y = x^{*0.81}$	Wels	2017		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2016	$y = x^{*0.98} + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2017	$y = x^{*0.98} + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2018	$y = x^{*0.98} + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2019	$y = x^{*0.98} + 1.5$	Salzburg Rudolfsplatz	2018		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2010	$y = x^{*0.92} - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2011	$y = x^{*0.92} - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2012	$y = x^{*0.92} - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2013	$y = x^{*0.92} - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2014	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2015	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2016	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2017	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2018	$y = x \cdot 0.89$	Zell a.S.	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2019	$y = x \cdot 0.89$	Zell a.S.	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2020	$y = x \cdot 0.89$	Zell a.S.	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2021	$y = x \cdot 0.75 + 0.5$	Zell a.S.	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2022	$y = x \cdot 0.75 + 0.5$	Zell a.S.	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	S	Zell a.S.	2023	$y = x \cdot 0.75 + 0.5$	Zell a.S.	2021		
PM _{2,5}	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2020	$y = x \cdot 1.26$	Salzburg Rudolfsplatz	2020		
PM _{2,5}	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz	2021	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021		
PM _{2,5}	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2022	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2022

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Horiba APDA-372	S	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2023	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2022, 2023
PM _{2,5}	Horiba APDA-372	S	Hallein A10, Hallein B159, Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen, Tamsweg	2024	$y = x \cdot 0.87 + 2.1$	Salzburg Rudolfsplatz	2021	Salzburg Rudolfsplatz, Salzburg Lehen	2022, 2023
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2012	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2013	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	Graz Nord	2014	$y = x \cdot 0.89 - 1.8$	Graz Nord	2012	Graz Nord	2013, 2014
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2021	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	B116 Bruck an der Mur	2022	$y = x \cdot 0.88 - 0.1$	B116	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	St	Graz Süd	2022	$y = x \cdot 0.86 + 1.9$	Graz Süd	2022		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2014	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2015	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz (178)	2015	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2016	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz (178)	2016	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	<i>Graz Süd, Steyregg</i>	<i>Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008</i>		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2017	$y = x \cdot 1.02 + 1.4$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg	2017	$y = x \cdot 0.90 + 3.2$	Voitsberg	2017		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Weiz (178)	2017	$y = x \cdot 0.83 + 4.3$	Weiz	2017		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2018	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2018	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2019	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg, Weiz	2019	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2020	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg	2020	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Weiz	2020	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2021	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg	2021	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Weiz	2021	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2022	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg	2022	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Weiz	2022	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Leibnitz	2023	$y = x \cdot 0.93$	Leibnitz	2020		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Voitsberg	2023	$y = x \cdot 0.97$	Voitsberg	2018		
PM _{2,5}	MetOne BAM	St	Weiz	2023	$y = x \cdot 0.97$	Weiz	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	T	Innsbruck Zentrum, Heiterwang, Lienz Amlacherkreuzung	2023	$y = x + 0.9$	Innsbruck Zentrum, Heiterwang, Lienz Amlacherkreuzung	2023		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	W	AKH	2010	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	W	AKH	2011	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	FH62I-R TRS	W	AKH	2012	$y = x \cdot 1.21$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	Stadlau	2011	$y = x \cdot 0.92 - 3.0$	Graz Süd, Steyregg	Dez. 2007 - Feb. 2008, Juni - Aug. 2008		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	AKH, Kendlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Tabor- straße	2012	$y = x \cdot 0.87 + 0.7$	AKH, Kendlerstraße, Lobau, Rinnböck- straße, Stadlau, Taborstraße	2012		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	AKH, Kendlerstraße, Lobau, Rinnböckstraße, Stadlau, Tabor- straße	2013	$y = x \cdot 0.90 - 0.3$	AKH, Kendlerstraße, Lobau, Rinnböck- straße, Stadlau, Taborstraße	2013		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2014	$y = x \cdot 0.83 - 0.5$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2014		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2015	$y = x \cdot 0.78 - 0.3$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2015		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2016	$y = x \cdot 0.80 - 0.1$	A23, AKH, Lobau, Taborstraße	2016		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2017	$y = x \cdot 0.885 - 1.0$	Wien AKH, A23, Lobau Taborstraße	2017		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2018	$y = x \cdot 0.82 + 0.6$	Wien AKH, A23, Lo- bau, Taborstraße	2018		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23	2019	$y = x \cdot 0.89 + 0.9$	A23	2019		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	AKH, Kendlerstraße, Lobau, Stadlau, Taborstraße	2019	$y = x \cdot 0.82 + 0.6$	Wien AKH, Tabor- straße	2019		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	Floridsdorf	2020	$Y = x \cdot 0.84 + 0.97$	Floridsdorf	2020		
PM _{2,5}	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		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	Gaudenzdorf	2021	$Y = x \cdot 0.82 + 0.2$	Gaudenzdorf	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Kaiser-Ebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2022	$y = x \cdot 0.73 + 0.9$	AKH, Belgradplatz, Kaiser-Ebersdorf, Schafberg, Taborstr.	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	Gaudenzdorf	2022	$y = x \cdot 0.82 + 0.2$	Gaudenzdorf	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180	W	A23, AKH, Belgradplatz, Floridsdorf, Gaudenzdorf, Kaiser-Ebersdorf, Kendlerstraße, Laaerberg, Liesing, Lobau, Schafberg, Stadlau, Taborstraße	2023	$y = x \cdot 0.78 + 0.5$	AKH, Liesing, Lobau	2023		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2011	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Pillersdorf	2012	$y = x \cdot 0.77$	Enzenkirchen	2011, 2012		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2013	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Enzenkirchen, Illmitz	2012, 2013
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2013	$y = x^{*0.64}$	Enzenkirchen	2015	rückwirkend	
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf	2014	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen, Illmitz	2013	Enzenkirchen, Illmitz	2012, 2013, 2014
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2014	$y = x^{*0.64}$	Enzenkirchen	2015	rückwirkend	
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2015	$y = x^{*0.64}$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz	2015	$y = x^{*0.77}$	Illmitz	2013, 2014, 2015		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf	2015	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2016	$y = x^{*0.64}$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz	2016	$y = x^{*0.77}$	Illmitz	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018, 2019
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf	2016	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen, Zöbelboden	2017	$y = x^{*0.64}$	Enzenkirchen	2015	Enzenkirchen	2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz	2017	$y = x^{*0.77}$	Illmitz	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018, 2019

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf	2017	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf	2018	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2018	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21	rückwirkend	
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf	2019	$y = x^{*0.77}$	Enzenkirchen	2011	Illmitz	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2019	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21	rückwirkend	
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2020	$y = x^{*0.78}$	Enzenkirchen	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2020	$y = x^{*0.75}$	Illmitz	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2020	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 16.4.2021	2021	$y = x^{*0.93}$	Enzenkirchen	2021		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 15.4.2021	2021	$y = x^{*0.78}$	Enzenkirchen	2020		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz, Pillersdorf	2021	$y = x^{*0.75}$	Illmitz	2020	Illmitz	2021
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2021	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen ab 3.2.2022	2022	$y = x^{*0.79}$	Enzenkirchen	2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen bis 2.2.2022	2022	$y = x^{*0.93}$	Enzenkirchen	2021	Enzenkirchen	2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz	2022	$y = x^{*0.74}$	Illmitz	2022	Illmitz	2023
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz (6.4. - 21.9.2022)	2022	$y = x^{*0.89}$	Illmitz	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz (ab 21.9.2022)	2022	$y = x^{*0.74}$	Illmitz	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz (bis 6.4.2022)	2022	$y = x^{*0.75}$	Illmitz	2020	Illmitz	2021, 2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Klöch	2022	$y = x^{*0.75}$	Illmitz	2020	Illmitz	2021, 2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf (ab 7.4.2022)	2022	$y = x^{*0.86}$	abgeleitet aus Rela- tion PM _{2,5} /PM ₁₀ - Faktor Illmitz	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf (bis 7.4.2022)	2022	$y = x^{*0.64}$	abgeleitet aus Rela- tion PM _{2,5} /PM ₁₀ - Faktor Illmitz	2022		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2022	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2023	$y = x^{*0.79}$	Enzenkirchen	2022	Enzenkirchen	2023
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Klöch	2023	$y = x^{*0.75}$	Illmitz	2020	Illmitz	2021, 2022
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf (ab 23.8.2023)	2023	$y = x^{*0.69}$	Pillersdorf	2023		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Pillersdorf (bis 22.8.2023)	2023	$y = x^{*0.86}$	abgeleitet aus Rela- tion PM _{2,5} /PM ₁₀ - Faktor Illmitz	2022		

	Gerätetyp	MN	Messstelle(n)	Zeitraum, für den die Funktion gilt	Funktion	erste Äquivalenz- messung: Messstellen	erste Äquivalenz- messung: Zeitraum	Äquivalenz- messung Bestätigung: Messstellen	Äquivalenz- messung Bestätigung: Zeitraum
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Zöbelboden	2023	$y = x^{*0.65}$	Zöbelboden	2020/21		
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Enzenkirchen	2018, 2019	$y = x^{*0.75}$	Enzenkirchen	2018	Enzenkirchen	2019
PM _{2,5}	Grimm EDM180		Illmitz	2018, 2019	$y = x^{*0.77}$	Illmitz	2013, 2014	Illmitz	2015, 2016, 2017, 2018, 2019