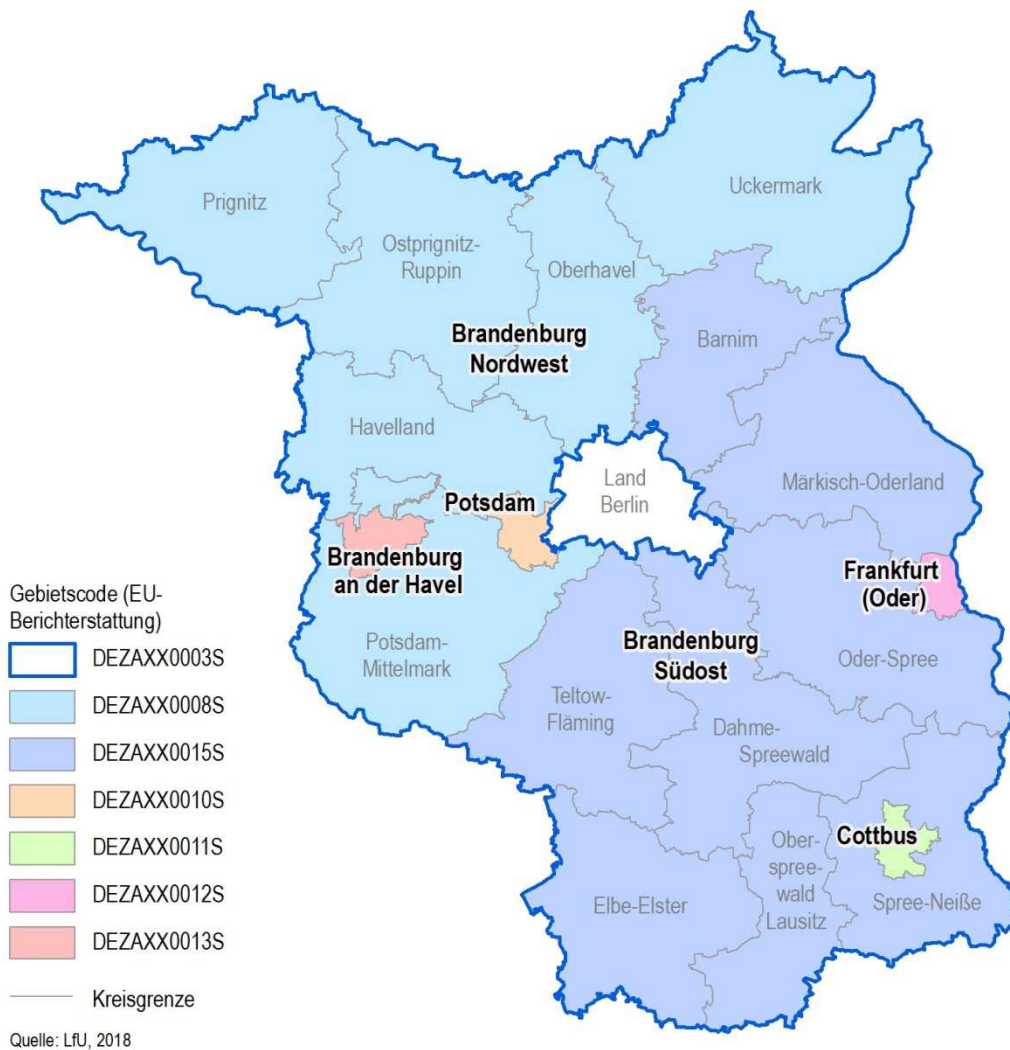




## Kurzbericht Geplante Beurteilungsregime hinsichtlich der Luftqualität für das Jahr 2018



Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB)

### Erläuterungen

- Vorliegende Version: Corrigendum vom 12.06.2018 aufgrund durchgeführter Änderung der Beurteilungsgebiete (Auflösung von DEZAXX0009S und DEZAXX0014S nach dem Beurteilungsjahr 2017; ab 2018 Zusammenführung beider Gebiete im neuen Beurteilungsregime DEZAXX0015S).
- Grundlage für die Planung der Mess-/Beurteilungsregime ist die Einstufung der Gebiete in Bezug auf die Beurteilungsschwellen (UBS/OBS) im Beurteilungszeitraum 2012 – 2016 (vgl. jeweiliger Tabellenkopf).
- Welche Stationen in einem Beurteilungsregime (Beurteilungsgebiet, Komponente) herangezogen werden sollen ergibt sich aus den Eintragungen in den Tabellen.
- Für alle Komponenten außer PMx und NO<sub>2</sub> ist das Beurteilungsgebiet das gesamte Land Brandenburg.

### DEXAXX003S – Land Brandenburg

		Parameter	SO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	50%	50%	50%	33%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX003S	Land BB	>OBS			x						x
		>UBS;<OBS				x	x	x	x	x	
		< UBS	x	x							
		Ortsfest			x						x
		orientierend	x	x		x	x	x	x	x	
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	0	6	0	0	0	0	0	3
		Messung in 2018	5	4	16	7	0	3	3	3	3
DEBB007	Elsterwerda	Datenerfassung (Tage)			365						
		Echtzeiterfassung (%)			100%						
		ortsfest			x						
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB021	Potsdam-Zentrum	Datenerfassung (Tage)	365		365						
		Echtzeiterfassung (%)	100%		100%						
		ortsfest	x		x						
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB029	Schwedt	Datenerfassung (Tage)	365		365						
		Echtzeiterfassung (%)	100%		100%						
		ortsfest konti	x		x						
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB032	Eisenhüttenstadt	Datenerfassung (Tage)	365	365	365						
		Echtzeiterfassung (%)	100%	100%	100%						
		ortsfest	x	x	x						
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	Datenerfassung (Tage)				365					
		Echtzeiterfassung (%)				100%					
		ortsfest				x					
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB045	Frankfurt, Lpz. Str.	Datenerfassung (Tage)		365		365					156
		Echtzeiterfassung (%)		100%		100%					43%
		ortsfest		x							x
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend				x					
DEBB048	Neuruppin	Datenerfassung (Tage)			365	365					156
		Echtzeiterfassung (%)			100%	100%					43%
		ortsfest			x	x					x
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB049	Brandenburg, Neuend. Str.	Datenerfassung (Tage)				365		208	208	208	
		Echtzeiterfassung (%)				100%		57%	57%	57%	
		ortsfest						x	x	x	
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend				x					
DEBB053	Hasenholz (Buckow)	Datenerfassung (Tage)			365						
		Echtzeiterfassung (%)			100%						
		ortsfest			x						
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									
DEBB054	Potsdam, Zeppelinstr.	Datenerfassung (Tage)		365		365					
		Echtzeiterfassung (%)		100%		100%					
		ortsfest		x		x					
		ortsfest Stichprobe									
		orientierend									

**DEXAXX003S – Land Brandenburg (Fortsetzung)**

		Parameter	SO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	50%	50%	50%	33%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX003S	Land BB	>OBS >UBS;<OBS <UBS	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Erfordernis nach Gebietseinstufung und Einwohnerzahl		Ortsfest orientierend Anzahl ortsfest erforderl.	x x 0	x x 0	x x 6	x x 0	x x 0	x x 0	x x 0	x x 0	x x 3
Messung in 2018		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	5	4	16	7	0	3	3	3	3
DEBB055	Brandenburg a.d.H.	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB060	Eberswalde, Breite Str.	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend				365 100% x					
DEBB063	Wittenberge	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB064	Cottbus	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend	365 100% x		365 100% x			208 57% x	208 57% x	208 57% x	
DEBB065	Lütze (Belzig)	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB066	Spreewald	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend	365 100% x		365 100% x			208 57% x	208 57% x	208 57% x	
DEBB067	Nauen	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB068	Bernau, Lohmühlenstr.	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB075	Potsdam, Groß Glienicke	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB083	Spremberg	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100% x						
DEBB086	Blankenfelde-Mahlow	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend		365 100% x	365 100 x	365 100% x					156 43% x
DEBB092	Frankfurt (Oder)	Datenerfassung (Tage) Echtzeiterfassung (%) ortsfest ortsfest Stichprobe orientierend			365 100 x						

**DEZAXX08S – Brandenburg Nordwest**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX08S	Land BB NW	>OBS			
		>UBS;<OBS		x	x
		< UBS	x		
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest		x	x
		orientierend	x		
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	2	2
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	5	5	5
1	2	3	5	10	11
DEBB065	Lütte (Belzig)	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB067	Nauen	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB048	Neuruppin	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB029	Schwedt/Oder	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB063	Wittenberge	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %

**DEZAXX15S – Brandenburg Südost**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX015S	Land BB SO	>OBS		x	
		>UBS;<OBS	x		x
		< UBS			
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest	x	x	x
		orientierend			
		Anzahl ortsfest erforderl.	2	3	3
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	8	8	8
1	2	3	5	10	11
DEBB086	Blankenfelde-Mahlow	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB068	Bernau, Lohmühlenstr.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB060	Eberswalde, Breite Str.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB032	Eisenhüttenstadt	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB007	Elsterwerda	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB053	Hasenholz (Buckow)	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB066	Spreewald	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB083	Spremberg	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %

**DEZAXX10S – Potsdam**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX010S	Potsdam	>OBS	x	x	x
		>UBS;<OBS			
		< UBS			
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest	x	x	x
		orientierend			
		Anzahl ortsfest erforderl.	1	1	1
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	4	3	3
1	2	3	5	10	11
DEBB075	Potsdam, Groß Glienicke	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	0,0 %	0,0 %
DEBB021	Potsdam-Zentrum	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB073	Potsdam, Großbeerenstr.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB054	Potsdam, Zeppelinstr.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %

**DEZAXX11S – Cottbus**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX011S	Cottbus	>OBS	x	x	x
		>UBS;<OBS			
		< UBS			
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest	x	x	x
		orientierend			
		Anzahl ortsfest erforderl.	1	1	1
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	2	2	2
1	2	3	5	10	11
DEBB064	Cottbus	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %

**DEZAXX12S – Frankfurt (Oder)**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX012S	Frankfurt (Oder)	>OBS	x	x	x
		>UBS;<OBS			
		< UBS			
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest	x	x	x
		orientierend			
		Anzahl ortsfest erforderl.	1	1	1
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	2	2	2
1	2	3	5	10	11
DEBB045	Frankfurt (O), Lpz.Str.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB092	Frankfurt (Oder)	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %

**DEZAXX13S – Brandenburg a. d. H.**

		Parameter	NO2	PM10	PM2,5
		Mindestdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%
		Mindestmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%
DEZAXX013S	Brandenburg a.d. H.	>OBS			
		>UBS;<OBS		x	
		< UBS	x		x
Erfordernis nach Gebietseinstufung		Ortsfest		x	
		orientierend	x		x
		Anzahl ortsfest erforderl.	1	1	1
Messung in 2018		Anforderung <b>erfüllt/nicht erfüllt</b>	2	2	2
1	2	3	5	10	11
DEBB055	Brandenburg a.d. Havel	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %
DEBB049	Brandenburg, Neuend. Str.	Echtzeiterfassung (%)	100,0 %	100,0 %	100,0 %