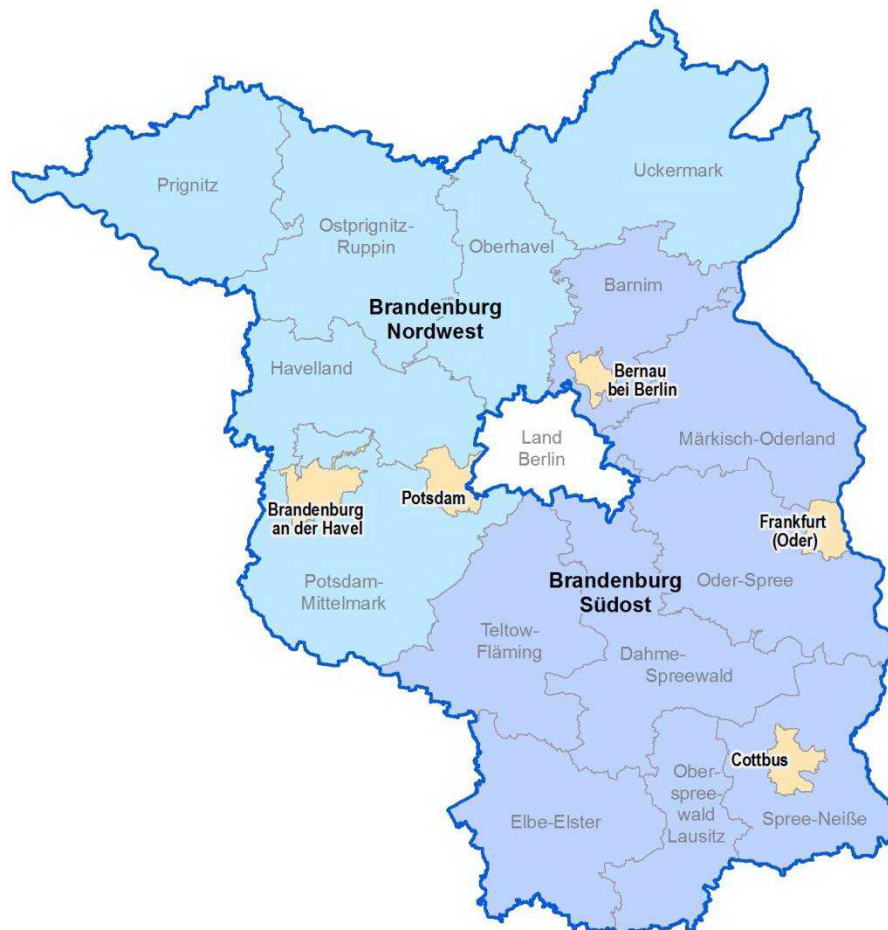




## Kurzbericht Beurteilungsregime hinsichtlich der Luftqualität für das Jahr 2015



Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB (modifiziert: LfU / T 14, H. Brauer)

### Erläuterungen

- Grundlage für die Planung der Mess-/Beurteilungsregime war die Einstufung der Gebiete in Bezug auf die Beurteilungsschwellen (UBS/OBS) im Beurteilungszeitraum 2010 – 2014 (vgl. Tabellenkopf)
- Die in einem ein Beurteilungsregime (Beurteilungsgebiet, Komponente) inkludierten Stationen ergeben sich aus den Eintragungen
- 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 >UBS;<OBS <UBS	x x	x	x	x	x	x	x	x	x
Erfordernis nach Gebietseinstufung und Einwohnerzahl		Ortsfest orientierend	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	0	6	0	0	2	0	0	3
Messung in 2015		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	7	5	16	7	4	4	4	4	5
DEBB007	Elsterwerda	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend			365 99,9 % x						
DEBB021	Potsdam-Zentrum	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend	365 100,0 % x		365 100,0 % x						
DEBB029	Schwedt	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend	352 100,0 % x		365 99,9 % x						
DEBB032	Eisenhüttenstadt	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend	365 100,0 % x	365 99,9 % x	365 100,0 % x						
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend				204 55,9 % x	204 55,9 % x	204 55,9 % x	205 56,2 % x	205 0,6 % x	
DEBB045	Frankfurt, Lpz. Str.	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend		365 99,9 % x		364 99,7 % x	203 55,6 % x	203 55,6 % x	203 55,6 % x	202 55,3 % x	
DEBB048	Neuruppin	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend			365 99,9 % x						
DEBB049	Brandenburg, Neuend. Str.	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend				364 99,7 % x					
DEBB053	Hasenholz (Buckow)	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend			365 99,9 % x						
DEBB054	Potsdam, Zeppelinstr.	Datenerfassung (Tage) Echzterfassung (%) ortsfest konti ortsfest Stichprobe orientierend		365 99,9 % x		352 96,4 % x	207 56,7 % x	207 56,7 % x	207 56,7 % x	207 56,7 % x	

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			x			x			x
		>UBS;<OBS									
		<UBS	x	x		x	x		x	x	
		Ortsfest			x			x			x
		orientierend	x	x		x	x		x	x	
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	0	6	0	0	2	0	0	3
		Messung in 2015	7	5	16	7	4	4	4	4	5
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt									
DEBB055	Brandenburg a. d. H.	Datenerfassung (Tage)			362						
		Echtzeiterfassung (%)			99,2 %						
		ortsfest konti			x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB063	Wittenberge	Datenerfassung (Tage)			363						
		Echtzeiterfassung (%)			99,6 %						
		ortsfest konti			x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB064	Cottbus	Datenerfassung (Tage)	365		365	365					
		Echtzeiterfassung (%)	99,9 %		99,9 %	100,0 %					
		ortsfest konti	x		x	x					
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB065	Lütte (Belzig)	Datenerfassung (Tage)			365						
		Echtzeiterfassung (%)			100,0 %						
		ortsfest konti			x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB066	Spreewald	Datenerfassung (Tage)	360		360						
		Echtzeiterfassung (%)	99,9 %		99,1 %						
		ortsfest konti	x		x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB067	Nauen	Datenerfassung (Tage)			365						
		Echtzeiterfassung (%)			100,0 %						
		ortsfest konti			x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB075	Potsdam, Groß Glienicke	Datenerfassung (Tage)			363						
		Echtzeiterfassung (%)			99,7 %						
		ortsfest konti			x						
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB083	Spremberg	Datenerfassung (Tage)	365		359	365					
		Echtzeiterfassung (%)	100,0 %		98,6 %	100,0 %					
		ortsfest konti	x		x	x					
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB086	Blankenfelde-Mahlow	Datenerfassung (Tage)		365	365	353					205
		Echtzeiterfassung (%)		100,0 %	100,0 %	96,7 %					56,2 %
		ortsfest konti		x	x	x					x
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB087	Cottbus, W.-Külz-Str.	Datenerfassung (Tage)		365		354					
		Echtzeiterfassung (%)		99,9 %		97,0 %					
		ortsfest konti		x		x					
		ortsfest Stichprobe orientierend									
DEBB092	Frankfurt (Oder)	Datenerfassung (Tage)	361		358		204	204	204	204	158
		Echtzeiterfassung (%)	99,1 %		98,4 %		55,9 %	55,9 %	55,9 %	55,9 %	43,3 %
		ortsfest konti	x		x			x	x	x	
		ortsfest Stichprobe orientierend					x				x

DEZAXX08S – Land Brandenburg Nordwest

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX008S	Land BB NW	>OBS >UBS;<OBS < UBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend		x					x	x				
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	5	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	5	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB065	Lütze (Belzig)	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					98,5 %	0,0 %				
DEBB067	Nauen	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					93,7 %	99,8 %				
DEBB048	Neuruppin	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					100,0 %	0,0 %				
DEBB029	Schwedt/Oder	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					96,2 %	96,2 %				
DEBB063	Wittenberge	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					99,9 %	99,9 %				

DEZAXX09S – Land Brandenburg Südost

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX009S	Land BB SO	>OBS >UBS;<OBS < UBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend		x					x	x				
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	7	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	7	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB086	Blankenfelde-Mahlow	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					100,0 %	99,9 %				
DEBB060	Eberswalde, Breite Str.	Echtzeiterfassung (%)		97,6 %					97,6 %	97,6 %				
DEBB032	Eisenhüttenstadt	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					98,5 %	98,5 %				
DEBB007	Elsterwerda	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,7 %	99,7 %				
DEBB053	Hasenholz (Buckow)	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					98,6 %	99,8 %				
DEBB066	Spreewald	Echtzeiterfassung (%)		99,2 %					98,3 %	0,0 %				
DEBB083	Spremberg	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,8 %	99,8 %				

DEZAXX10S – Potsdam

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX010S	Potsdam	>OBS >UBS;<OBS < UBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend		x					x	x				
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB075	Potsdam, Groß Glienicke	Echtzeiterfassung (%)		99,7 %					0,0 %	0,0 %				
DEBB021	Potsdam-Zentrum	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,9 %	99,9 %				
DEBB073	Potsdam, Großbeerenstr.	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,2 %	99,2 %				
DEBB054	Potsdam, Zeppelinstr.	Echtzeiterfassung (%)		0,0 %					94,4 %	99,9 %				

DEZAXX11S – Cottbus

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX011S	Cottbus	>OBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		>UBS;<OBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<UBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB064	Cottbus	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					100,0 %	100,0 %				
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,9 %	99,9 %				
DEBB087	Cottbus, W.-Külz-Str.	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					100,0 %	100,0 %				

DEZAXX12S – Frankfurt (Oder)

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX012S	Frankfurt (Oder)	>OBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		>UBS;<OBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<UBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB045	Frankfurt (O), Lpz.Str.	Echtzeiterfassung (%)		100,0 %					100,0 %	100,0 %				
DEBB092	Frankfurt (Oder)	Echtzeiterfassung (%)		99,1 %					99,0 %	0,0 %				

DEZAXX13S – Brandenburg a. d. H.

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX013S	Brandenburg a.d. H.	>OBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		>UBS;<OBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<UBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB055	Brandenburg a.d. Havel	Echtzeiterfassung (%)		99,6 %					99,7 %	99,7 %				
DEBB049	Brandenburg, Neuend. Str.	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,9 %	99,5 %				

DEZAXX14S – Bernau

		Parameter	SO2	NO2	CO	Ozon	Benzol	Blei	PM10	PM2,5	As im PM10	Cd im PM10	Ni im PM10	B(a)P im PM10
		Minstdatenerfassung ortsfest und orientierend lt. 39. BImSchV	90%	90%	90%	90% im Sommer (sowie 75% im Winter bei ortsfest)	35%	90%	90%	90%	50%	50%	50%	33%
		Minstdmessdauer orientierend lt. 39. BImSchV	14%	14%	14%	>10% im Sommer	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%
DEZAXX014S	Bernau	>OBS	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		>UBS;<OBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<UBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ortsfest orientierend	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
		Anzahl ortsfest erforderl.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Messung in 2015	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		Anforderung erfüllt/nicht erfüllt	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DEBB068	Bernau, Lohmühlenstr.	Echtzeiterfassung (%)		99,9 %					99,9 %	99,9 %				