

**Chemische Zustandsbewertung der 42 Grundwasserkörper (GWK) mit Federführung in Brandenburg für den 3. Bewirtschaftungszeitraum (2022 – 2027)**

GWK-Code	GWK	Größe des GWK (km <sup>2</sup> )	Flächenanteil in Brandenburg (%)	Chemischer Zustand			
				gut	schlecht	Belastung	Parameter
HAV BP 1	Buckau / Plane	952	98	X			
HAV DA 2	Dahme 2	203	100		X	diffus	Nitrat
HAV DA 3	Dahme 3	1818	97	X			
HAV DJ 1	Dosse / Jäglitz	1408	96	X			
HAV MS 1	Mittlere Spree	770	100	X			
HAV_MS_2	Mittlere Spree B	1748	100		X	diffus (Bergbau)	Ammonium, Sulfat, Arsen
HAV MS 3	Schleppzig	202	100		X	diffus	Ammonium
HAV NU 1	Grüna	59	100	X			
HAV NU 2	Nuthe	1603	100	X			
HAV_NU_3	Potsdam	252	100		X	diffus	Nitrat, ortho-Phosphat
HAV OH 1	Oranienburg	149	100	X			
HAV OH 3	Obere Havel	2136	99	X			
HAV RH 1	Rhin	1921	100	X			
HAV UH 2	Untere Havel 2	141	100	X			
HAV UH 3	Brandenburg a.d.H.	86	100	X			
HAV UH 4	Untere Havel 4	1946	96	X			
HAV UH 9	Hennigsdorf	36	100	X			
HAV UH 10	Nauen	331	100		X	diffus	Nitrat
HAV US 2	Fürstenwalde	71	100	X			
HAV US 3-1	Untere Spree 1	1357	100	X			
HAV US 3-2	Untere Spree 2	1148	100	X			
MEL EN 4	Ehle / Nuthe	77	87	X			
MEL SL 1	Stepenitz / Löcknitz	1970	90	X			
NE-4-1	Lausitzer Neiße B1	108	100	X			
NE-4-2	Lausitzer Neiße B2	242	94	X			
NE-5	Lausitzer Neiße	171	100	X			
ODR OD 1-1	Alte Oder 1	2282	96	X			
ODR OD 1-2	Alte Oder 2	454	100		X	diffus	Nitrat
ODR OD 2	Wriezen	106	100		X	diffus	Nitrat
ODR OD 3	Eberswalde	47	100	X			
ODR OD 4	Schwedt	212	100	X			
ODR OD 5	Oderbruch	720	100		X	diffus	Ammonium
ODR OD 6	Frankfurt (Oder)	101	100		X	diffus	Nitrat
ODR OD 7	Eisenhüttenstadt	115	100	X			
ODR OD 8	Oder 8	489	100	X			
ODR OD 9	Greiffenberg	50	100	X			
ODR OF 2	Uecker	1490	61	X			
ODR OF 5	Fürstenwerder	47	100	X			

Kontakt:  
 Referat W15  
 Altasten, Bodenschutz, Grundwassergüte  
 E-Mail: [Grundwasser@LfU.Brandenburg.de](mailto:Grundwasser@LfU.Brandenburg.de)  
 Internet: [LfU Thema Grundwasser](#)

ODR OF 6	Prenzlau	101	100	X			
ODR OF 7	Hessenhagen	101	100	X			
SE-4-1	Schwarze Elster	1814	94		X	diffus (Bergbau)	Ammonium, Sulfat, Arsen
SE-4-2	Elbe-Urstromtal	1255	62	X			
<b>Anzahl GWK</b>				<b>32</b>	<b>10</b>		