

EnBW Impact Report 2019

Projektkategorie	Den Anleihen zurechenbare Investitionen in Mio. € (je Kategorie)*		Den Anleihen zurechenbare Erzeugungskapazität in MW		Den Anleihen zurechenbare erzeugte Energiemenge (in MWh) in 2019	CO ₂ Vermeidungsfaktor in gCO ₂ eq/kWh**	Den Anleihen zurechenbare vermiedene Emissionen in tCO ₂ eq	
	XS1901055472***	XS2035564975 & XS2035564629	XS1901055472	XS2035564975 & XS2035564629			XS1901055472	XS2035564975 & XS2035564629
Wind offshore	227,5	763,1	69,6	235,0	214.643	701	36.580	113.885
Wind onshore	233,3	132,0	143,9	153,8	662.927	693	228.363	231.046
Solar (PV)	27,6	14,7	29,9	24,3	44.371	627	26.572	1.249
Summe	488,4	909,7	243,4	413,0	921.942		291.515	346.180
Nicht allokiert****	-	86,8						

* Zahlen gerundet

**Quelle: Umweltbundesamt-Veröffentlichung "Climate Change 37/2019 - Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger, Bestimmung der vermiedenen Emissionen im Jahr 2018", Stand November 2019

*** Mittelallokation weicht vom Vorjahreswert ab aufgrund von umgesetzten Beteiligungsmodellen, wie z.B. Bürgerbeteiligungen

****Nicht allokierte Emissionserlöse werden gemäß der Richtlinien des EnBW Green Financing Frameworks behandelt. EnBW wird diese in Form flüssiger Mittel oder einer anderen Form von Umlaufvermögen vorbehalten und diese innerhalb von 2 Jahren ab Emissionsdatum geeigneten Projekten zuordnen

Stand 31.12.2019

Projektkategorie	Den Anleihen zurechenbare Investitionen in Mio. €*		Standorte	Anzahl Ladevorgänge 2019
	XS1901055472	XS2035564975 & XS2035564629		
Aufbau Schnellladeinfrastruktur	8,1	-	123 Ladepunkte an 89 Standorten an Deutschlands Autobahnen	51.285

* Zahlen gerundet

Stand 31.12.2019

EnBW Allocation Report

Projektkategorie	Projektname	Den Anleihen zurechenbare Investitionen in Mio. € (je Kategorie)*		Installierte Leistung in MW	Den Anleihen zurechenbare Erzeugungskapazität in MW		
		XS1901055472	XS2035564975 & XS2035564629		XS1901055472	XS2035564975 & XS2035564629	
		Wind offshore	Hohe See Albatros		200,0 27,5	622,7 140,4	497,0*** 112,0****
Summe offshore		227,5	763,1	609,0	69,6	235,0	
Wind onshore	Fuerth			16,5	15,0		
	Freckenfeld			19,8	9,8		
	Langenburg			33,5	28,9	4,5	
	Winterbach			9,9	4,8		
	Aalen-Waldhausen			16,5	8,3		
	Buchholz III			13,2	6,6		
	Fichtenau			9,9	9,9		
	Dünsbach			9,9	5,0		
	Bühlertann			13,2	6,6		
	Dienstweiler			4,8	2,4		
	Homburg			9,6	9,6		
	Hasel			9,9		4,9	
	Brettenfeld			6,6		3,2	
	Burgholz			9,9		5,0	
	Rosenberg Süd			6,6		3,2	
	Nonnweiler			4,8		2,4	
	Rot am See II			3,3		3,3	
	Prötzel I (under construction)			9,0		9,0	
	Rot am See I			9,9		9,7	
	Webenheim			6,2		3,1	
	Röbergsfället Vind	Standorte in Schweden			16,0		16,0
	Bliekevare Vind				32,0		32,0
	Säliträbberget Vind				16,0		16,0
Hedbodberget Vind				10,0		10,0	
Granberg Vind				10,0		10,0	
Brahehus Vind				11,5		11,5	
Gnosjö Energi/ Kulltorp				10,0		10,0	
Boxberg-Angeltörn				12,0	10,6		
Boxberg-Bobstadt				12,0	10,6		
Harthäuser Wald (Erweiterung)				12,0	10,2		
Königheim			8,9	5,7			
Summe onshore		233,3**	132,0	373,4	143,9	153,8	
Solar (PV)	Braunsbach-Zottish.			0,8	1,0		
	Berghülen			2,7	2,5		
	Eggesin			10,0	7,9		
	Tuningen			4,5	3,4		
	Löffingen			2,7	2,1		
	Ingoldingen			4,4	2,8		
	Müssentin			9,3	6,1		
	Torgau			4,9	3,1		
	Riedlingen-Zwiefaltendorf			2,7	1,0		
	Inzigkofen			7,5		6,7	
	Leibertingen 2			5,0		5,0	
Birkenfeld			5,8		5,8		
Lindendorf			6,9		6,9		
Summe solar (PV)		27,6**	14,7	66,9	29,9	24,3	
Aufbau Schnellladeinfrastruktur	123 Ladepunkte an 89 Standorten an Deutschlands Autobahnen	8,1	-				
Nicht allokiert		-	86,8				
Gesamt		496,40	996,6		243,4	413,0	

* Zahlen gerundet

** Mittelallokation weicht vom Vorjahreswert ab aufgrund von umgesetzten Beteiligungsmodellen, wie z.B. Bürgerbeteiligungen

*** Inbetriebnahme im 2. Halbjahr 2019 sukzessive erfolgt

**** Inbetriebnahme am 5. Januar 2020