



Stromnetz- und Stromversorgung in Langenau: Zahlen und Fakten

Das Stromnetz in Langenau, Albeck, Göttingen und Hörvelsingen steht im Eigentum der Stromnetz Langenau GmbH & Co.KG. Die Gesellschaft ist eine gemeinsame Tochter der Stadt Langenau und der EnBW-ODR.

Netzbetreiber ist die EnBW-ODR.

Im Folgenden sind wichtige Zahlen und Infos zur Stromversorgung in Langenau zusammengestellt.

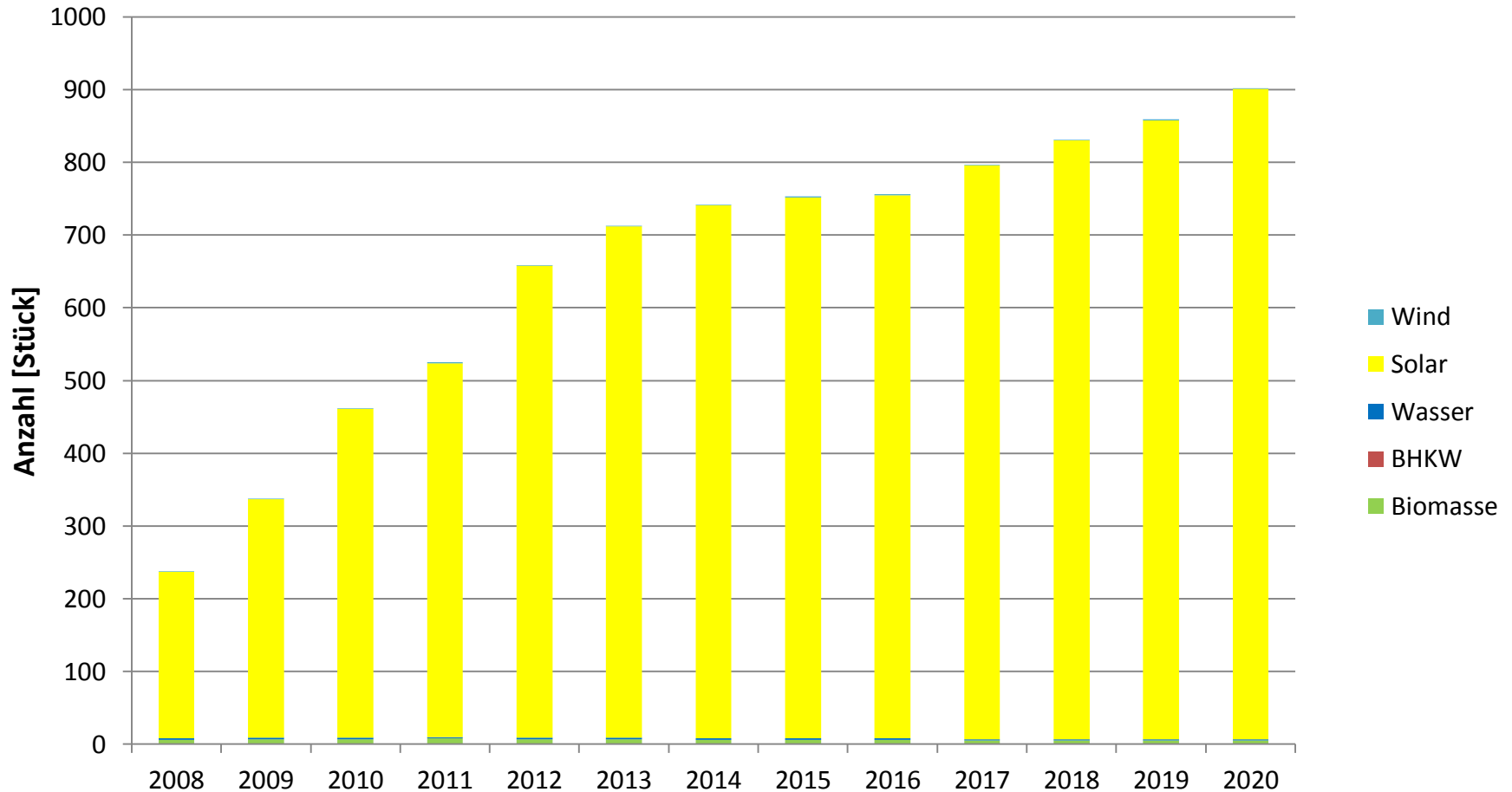


Stand:
29.02.2020

Leitungsnetz (inkl. Hausanschlussleitungen)		2015	2016	2017	2018	2019	Zuwachs	Zuwachs %
Strom Mittelspannung - Freileitung	km	21,2	22	18,36	18,36	17,19	-1,17	-6,78%
Strom Mittelspannung – Kabel	km	46,2	52,9	54,38	54,58	54,61	0,03	0,06%
Summe Mittelspannung	km	67,40	74,90	72,74	72,93	71,80	-1,13	-6,71%
Strom Niederspannung – Freileitung	km	35,9	38,8	37,11	36,97	36,68	-0,30	-0,81%
Strom Niederspannung – Kabel	km	208	236,6	242,24	246,42	249,26	2,84	1,14%
Summe Niederspannung	km	243,90	275,40	279,35	283,40	285,94	2,54	0,33%
Hausanschlüsse								
Freileitungshausanschluss	Stück	862	774	766	746	740	-6	-0,81%
Kabelhausanschluss	Stück	3648	3680	3755	3.801	3.835	34	0,89%
Summe Hausanschlüsse	Stück	4.510	4.454	4.521	4.547	4.575	28	0,08%
Umspannstationen								
NGL-eigene Umspannstationen	Stück	106	107	109	111	111	0	0,00%
kundeneigene Umspannstationen	Stück	48	44	46	46	44	-2	-4,55%
Summe Umspannstationen	Stück	154	151	155	157	155	-2	-4,55%

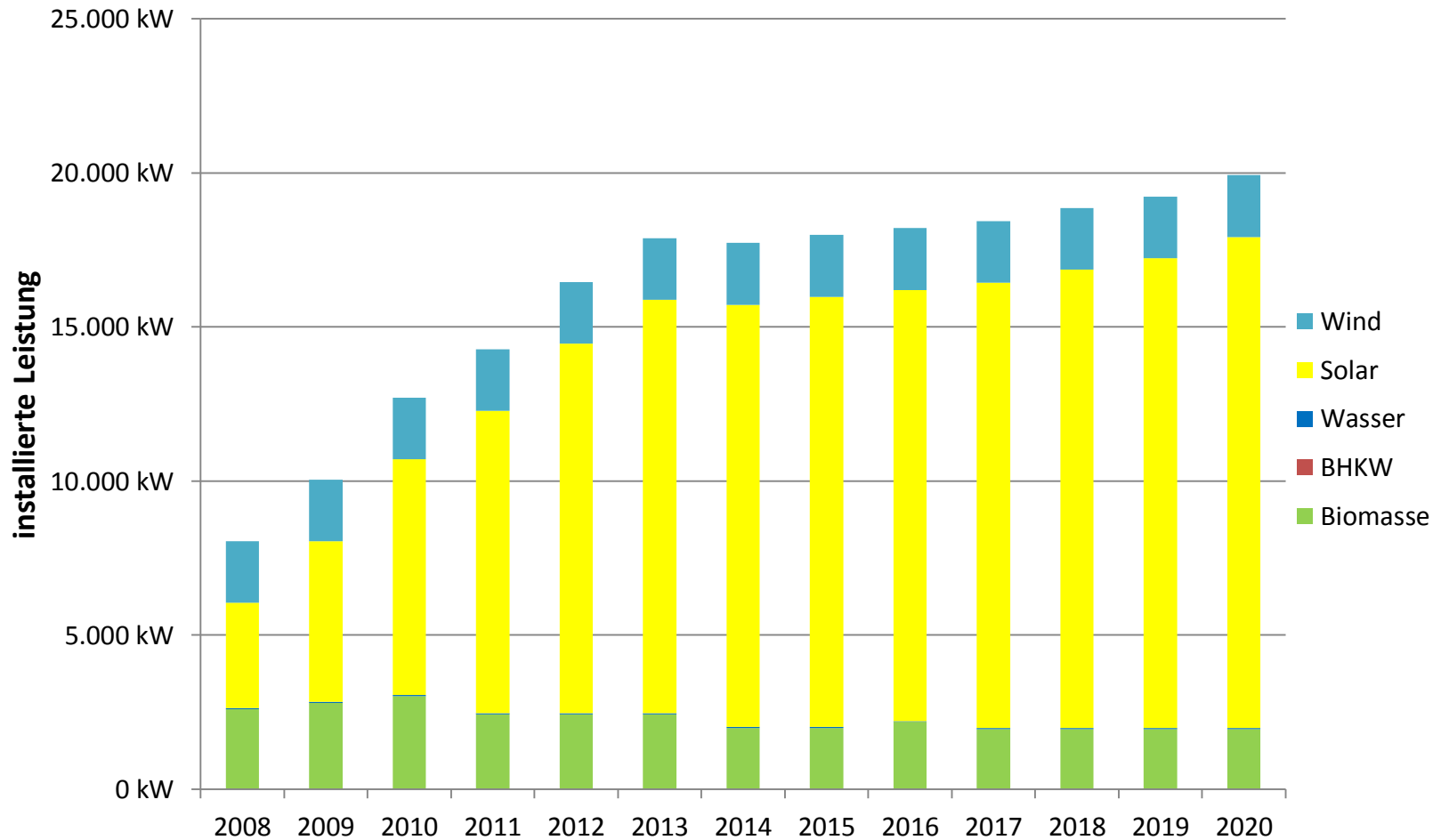


Entwicklung der EEG-Anlagen: Anzahl





Entwicklung der EEG-Anlagen : Leistung





Entwicklung der EEG-Anlagen : Energiemenge gestiegen, rund 57% der Netzabsatzmenge wird durch EEG-Anlagen erzeugt

Vergütung beträgt 2019 rund 7,99 Mio. €

