

Anlage 1: Klimaschutz im Landkreis Ludwigsburg - Jährlicher Finanzierungsbeitrag des Landkreises an die Ludwigsburger Energieagentur (LEA)

Zu 2.1. Aktueller Stand - LEA generell

Im Jahr 2018 führte die LEA im Kernbereich Bauberatungen Energie (BBE) insg. 254 Beratungen in den Rathäusern zu Themen wie energieeffizient Bauen und Sanieren, Energieoptimierung, Energieeinsparungen und Fördermittel durch, die Zahl wird 2019 voraussichtlich weit übertroffen, wie Abbildung 1 zu entnehmen ist. Die Zahl der Energie-Checks, bei denen die Initialberatung bei den Ratssuchenden zu Hause stattfindet, ist, wie Abbildung 2 zeigt, zuletzt deutlich angestiegen. Die aus den Beratungen resultierenden Bau- und Modernisierungsmaßnahmen sind von wirtschaftlicher und klimaschutzrelevanter Bedeutung für den Landkreis. Die Beratungen finden in den Mitgliedskommunen statt.

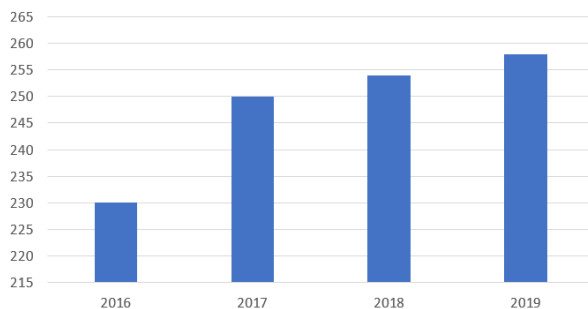


Abbildung 1: Anzahl Termine Bauberatung Energie im Landkreis

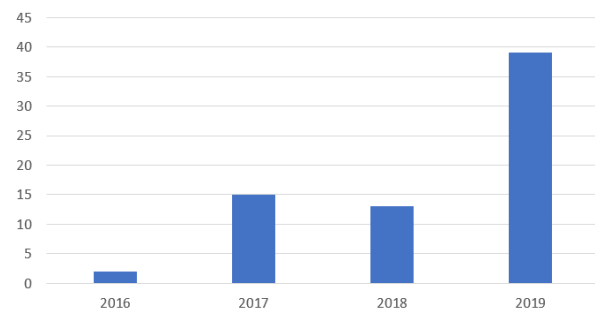


Abbildung 2: Anzahl Termine Energie-Checks (beim Ratssuchenden zu Hause) im Landkreis

Im vergangenen Schuljahr haben Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der LEA jeweils rund 160 Unterrichtseinheiten Energiesparunterricht an Schulen und 80 Unterrichtseinheiten Energieeinstiegsbildung in Kindergärten und drei Schulaktionstage durchgeführt. In Zusammenarbeit mit öffentlichen Bildungsträgern wie der Schiller-VHS werden im Jahr 2019 zudem 29 Vorträge gehalten. Im Rahmen der Information von Bürgerinnen und Bürgern, Unternehmen und Kommunen sowie der Weiterbildung von Fachkräften und Erarbeitung von Strategien und Konzepten führte die LEA im Jahr 2019 rund 30 Veranstaltungen durch.

Zu 2.3 Vergleich und Beispiele zur Finanzierung von regionalen Energieagenturen (in Baden-Württemberg)

Der landesweite Vergleich zur Finanzierung der Energieagenturen zeigt, dass die Mehrheit der Landkreise (23 von 35) einen direkten Beitrag leistet (siehe Abbildung 3).

Landkreis	Kommunen	Einwohner (Tsd.)
Alb-Donau-Kreis	3	15
Landkreis Biberach		
Landkreis Böblingen	1	49
Bodenseekreis	2	82
Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald		
Landkreis Calw		
Landkreis Emmendingen		
Enzkreis	6	37
Landkreis Esslingen	4	33
Landkreis Freudenstadt	8	74
Landkreis Göppingen		
Landkreis Heidenheim		
Landkreis Heilbronn		
Hohenlohekreis		
Landkreis Karlsruhe		
Landkreis Konstanz	3	19
Landkreis Lörrach	3	112
Landkreis Ludwigsburg		
Main-Tauber-Kreis		
Neckar-Odenwald-Kreis		
Ortenaukreis	1	20
Ostalbkreis	21	178
Landkreis Rastatt		
Landkreis Ravensburg	2	74
Rems-Murr-Kreis	12	165
Landkreis Reutlingen	7	201
Rhein-Neckar-Kreis	54	542
Landkreis Rottweil	1	25
Landkreis Schwäbisch Hall	1	2
Schwarzwald-Baar-Kreis	3	109
Landkreis Sigmaringen	5	65
Landkreis Tübingen	3	151
Landkreis Tuttlingen	4	65
Landkreis Waldshut		
Zollernalbkreis	20	159
Stadt Baden-Baden		
Stadt Freiburg		
Stadt Heidelberg	1	156
Stadt Heilbronn	1	123
Stadt Karlsruhe	1	308
Stadt Mannheim	1	306
Stadt Pforzheim		
Stadt Stuttgart	1	624
Stadt Ulm	1	123
Summe	170	3.814

Abbildung 3: Kommunen und Kreise, die zur Grundfinanzierung der regionalen Energieagenturen (rEA) beitragen, beteiligte Landkreise sind fett gedruckt/ Quelle: Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg: Statusbericht kommunaler Klimaschutz in Baden-Württemberg (2018)

Beim Vergleich der Grundfinanzierung befindet sich die LEA sowohl hinsichtlich der absoluten Grundfinanzierung, als auch der Grundfinanzierung pro Einwohner weit unter dem Durchschnitt, wie die Abbildungen 4 und 5 zeigen.

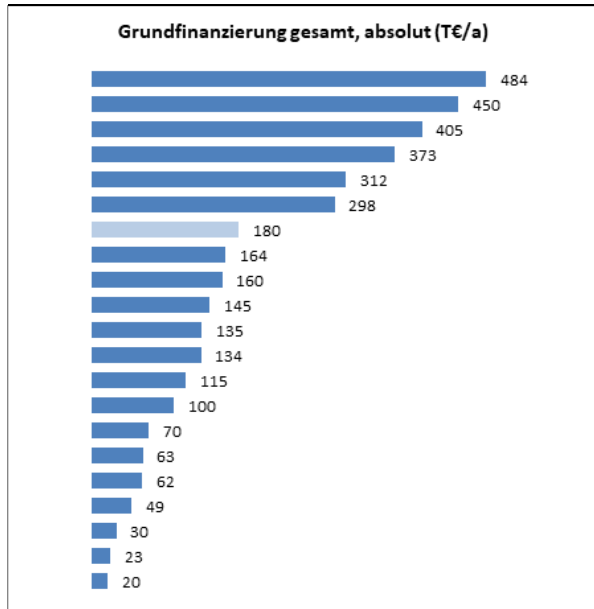


Abbildung 4: Grundfinanzierung von regionalen Energieagenturen – absolut (hellblauer Balken = Durchschnitt)

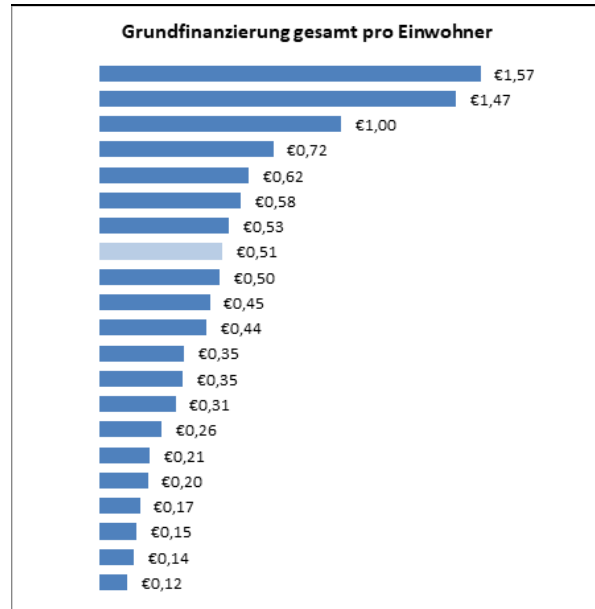


Abbildung 5: Grundfinanzierung von regionalen Energieagenturen –pro Einwohner (hellblauer Balken = Durchschnitt)

Quelle: Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg: Statusbericht kommunaler Klimaschutz in Baden-Württemberg (2018)

Im Vergleich mit anderen regionalen Energieagenturen in Baden-Württemberg liegt die LEA hinsichtlich der Grundfinanzierung mit derzeit ca. 120.600 € als auch bei der Grundfinanzierung pro Einwohner mit 0,22 € pro Einwohner im hinteren Bereich (Zahlen in Abb. 4 und 5 Stand 2016, Zahlen LEA aktueller Stand).