

68603 / 68605 – Nationale Klimaschutzinitiative –**1. Kommunalrichtlinie (KRL) – Förderung von Klimaschutzprojekten
in Sportvereinen****Übersicht nach KRL-Förderschwerpunkt (FSP)**

Förderschwerpunkt der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) /	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Außen- und Straßenbeleuchtung	986	9.520.347	38.920.593
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	3.234	37.811.497	118.429.875
Innen- und Hallenbeleuchtung	455	7.230.190	20.957.385
Mobilität	15	387.847	780.318
Raumlufttechnische Anlagen	17	904.623	2.698.172
Rechenzentren	1	9.754	21.676
Weitere investive Maßnahmen	19	247.624	609.527
Gesamtergebnis	4.727	56.111.882	182.417.547

Förderschwerpunkt der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) /	Was wird gefördert?
Außen- und Straßenbeleuchtung	<u>Gefördert wird die energieeffiziente Sanierung von Außen- und Straßenbeleuchtung.</u> An Straßen wird eine zonenweise sowie zeit- oder präsenzabhängige Regelungstechnik installiert. Für Plätze, an Sportstätten und ähnlichen Orten kommt eine nutzungsgerechte Beleuchtungsregelung zum Einsatz, beispielsweise mit zwei verschiedenen Beleuchtungsstufen für Training und Wettkampf. In Ausnahmefällen ist auch Beleuchtungstechnik für neue Lichtpunkte förderfähig, um bestehende Beleuchtungsmisstände zu beheben.
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	s.o.
Innen- und Hallenbeleuchtung	<u>Gefördert wird die energieeffiziente Sanierung von Innen- und Hallenbeleuchtung.</u>
<u>Mobilität</u>	Gefördert werden u.a. <u>neue Radabstellanlagen</u> , also fest installierte Anlagen oder Bauwerke zum Abstellen von Fahrrädern, wie Anlehnbügel, Reihensparker oder Doppelstockparker sowie Fahrradparkhäuser einschließlich ihrer Ausstattung. Ebenso förderfähig sind Überdachungen für Radabstellanlagen mit Beleuchtung und Netzanschluss, Abstellanlagen für Tretroller, Schließfächer mit Standardsteckdosen sowie Selbstbedienungs-Servicestationen. Förderfähig sind außerdem netzunabhängige Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) mit Stromspeicher (sogenannte Inselanlagen), die für die Anlagentechnik benötigt werden, etwa für die Beleuchtung oder auch den Betrieb des Zugangssystems.

Raumluftechnische Anlagen	Dieser Förderschwerpunkt kann nicht mehr beantragt werden.
Rechenzentren	Dieser Förderschwerpunkt kann nicht mehr beantragt werden.
Weitere investive Maßnahmen	In diesem Förderschwerpunkt kann nur noch die Sanierung von Beckenwasserpumpen gefördert werden. Gefördert wird dabei der Austausch nicht regelbarer Pumpen gegen regelbare, hocheffiziente Pumpen für das Beckenwasser.

Detailübersicht nach FSP und Jahr des Laufzeitendes

Förderschwerpunkt der NKI-Kommunalrichtlinie / Jahr Laufzeitende der Fördervorhaben	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Außen- und Straßenbeleuchtung	986	9.520.347	38.920.593
2023	27	228.860	932.637
2024	321	2.916.128	11.857.519
2025	259	2.427.523	10.078.869
2026	376	3.923.921	15.955.910
2027	3	23.914	95.658
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	3.234	37.811.497	118.429.875
2017	7	72.216	240.719
2018	64	673.273	2.335.390
2019	172	1.747.451	6.268.470
2020	275	2.405.122	9.571.873
2021	531	5.171.026	18.807.821
2022	938	11.447.527	33.336.895
2023	937	11.855.053	34.906.197
2024	257	3.615.132	10.570.215
2025	35	512.650	1.489.514
2026	18	312.047	902.782
Innen- und Hallenbeleuchtung	455	7.230.190	20.957.385
2011	1	3.380	16.898
2017	6	110.855	298.911
2018	83	1.422.056	3.765.243
2019	87	1.580.745	4.352.266
2020	68	892.150	2.774.358
2021	61	855.540	2.778.581
2022	45	675.186	1.742.580
2023	46	698.887	1.903.875
2024	26	486.802	1.487.586
2025	13	157.351	653.729
2026	19	347.238	1.183.358

Förderschwerpunkt der NKI-Kommunalrichtlinie / Jahr Laufzeitende der Fördervorhaben	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Mobilität	15	387.847	780.318
2022	1	20.902	69.673
2023	2	16.774	25.854
2024	5	147.729	279.906
2025	3	105.188	210.376
2026	1	12.500	25.000
2027	2	14.459	28.919
2028	1	70.294	140.589
Raumluftechnische Anlagen	17	904.623	2.698.172
2019	2	32.972	99.421
2020	4	75.498	270.815
2021	2	28.289	81.184
2022	2	141.785	354.464
2023	3	368.089	944.932
2024	1	32.750	131.000
2025	3	225.240	816.356
Rechenzentren	1	9.754	21.676
2021	1	9.754	21.676
Weitere investive Maßnahmen	19	247.624	609.527
2017	1	5.139	17.129
2018	3	22.250	66.778
2019	2	17.823	54.575
2020	2	11.834	27.696
2021	3	40.949	135.967
2022	3	57.288	109.117
2023	2	42.731	74.242
2025	1	5.069	12.673
2026	2	44.540	111.350
Gesamtergebnis	4.727	56.111.882	182.417.547

Förderung für Sportvereine im Rahmen der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) / Förderung je Bundesland	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Baden-Württemberg	800	9.073.330	30.632.296
Bayern	1.836	22.431.296	71.726.573
Berlin	3	34.294	89.899
Brandenburg	15	181.220	550.793
Bremen	18	332.615	944.431
Hamburg	72	1.172.097	3.766.501
Hessen	590	6.145.533	20.198.004
Mecklenburg-Vorpommern	11	113.934	385.636
Niedersachsen	452	5.768.367	18.964.757
Nordrhein-Westfalen	428	5.345.984	16.752.288
Rheinland-Pfalz	264	2.608.433	9.068.456
Saarland	90	735.120	2.632.120
Sachsen	47	937.376	2.778.376
Sachsen-Anhalt	11	119.550	319.171
Schleswig-Holstein	79	1.023.845	3.278.097
Thüringen	11	88.887	330.148
Gesamtergebnis	4.727	56.111.882	182.417.547

Förderung für Sportvereine im Rahmen der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) / Förderung je Bundesland und Förderschwerpunkt	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Baden-Württemberg	800	9.073.330	30.632.296
Außen- und Straßenbeleuchtung	239	2.193.348	9.147.835
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	468	5.272.120	16.919.767
Innen- und Hallenbeleuchtung	82	1.245.374	3.706.435
Mobilität	3	101.225	196.065
Raumlufttechnische Anlagen	4	186.571	488.400
Rechenzentren	1	9.754	21.676
Weitere investive Maßnahmen	3	64.937	152.118
Bayern	1.836	22.431.296	71.726.573
Außen- und Straßenbeleuchtung	246	2.585.384	10.404.813
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	1.488	18.209.065	56.397.311
Innen- und Hallenbeleuchtung	96	1.456.711	4.373.186
Mobilität	1	70.294	140.589
Raumlufttechnische Anlagen	3	70.473	271.355
Weitere investive Maßnahmen	2	39.369	139.319
Berlin	3	34.294	89.899
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	1	21.906	62.587

Förderung für Sportvereine im Rahmen der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) / Förderung je Bundesland und Förderschwerpunkt	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Mobilität	1	7.319	14.639
Weitere investive Maßnahmen	1	5.069	12.673
Brandenburg	15	181.220	550.793
Außen- und Straßenbeleuchtung	5	50.467	175.567
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	8	78.603	243.641
Mobilität	1	46.605	93.210
Raumlufttechnische Anlagen	1	5.545	38.375
Bremen	18	332.615	944.431
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	4	61.209	208.981
Innen- und Hallenbeleuchtung	13	264.211	722.368
Mobilität	1	7.195	13.081
Hamburg	72	1.172.097	3.766.501
Außen- und Straßenbeleuchtung	11	123.285	493.144
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	38	549.279	1.826.046
Innen- und Hallenbeleuchtung	22	478.630	1.377.638
Mobilität	1	20.902	69.673
Hessen	590	6.145.533	20.198.004
Außen- und Straßenbeleuchtung	100	849.237	3.599.007
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	446	4.693.909	14.811.109
Innen- und Hallenbeleuchtung	42	550.103	1.680.799
Mobilität	1	47.246	94.492
Weitere investive Maßnahmen	1	5.039	12.597
Mecklenburg-Vorpommern	11	113.934	385.636
Außen- und Straßenbeleuchtung	2	16.685	66.741
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	7	85.298	283.696
Innen- und Hallenbeleuchtung	2	11.952	35.199
Niedersachsen	452	5.768.367	18.964.757
Außen- und Straßenbeleuchtung	149	1.540.660	6.509.238
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	230	3.014.909	9.177.989
Innen- und Hallenbeleuchtung	65	1.045.536	2.889.715
Mobilität	3	46.238	88.433
Raumlufttechnische Anlagen	2	73.154	208.011
Weitere investive Maßnahmen	3	47.870	91.371
Nordrhein-Westfalen	428	5.345.984	16.752.288
Außen- und Straßenbeleuchtung	68	584.413	2.315.411
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	256	2.864.836	8.996.215

Förderung für Sportvereine im Rahmen der NKI-Kommunalrichtlinie (KRL) / Förderung je Bundesland und Förderschwerpunkt	Anzahl geförderte Vorhaben	Förder-summe €	Gesamt-ausgaben €
Innen- und Hallenbeleuchtung	90	1.565.539	4.400.287
Mobilität	3	40.823	70.136
Raumluftechnische Anlagen	4	219.495	809.442
Weitere investive Maßnahmen	7	70.879	160.796
Rheinland-Pfalz	264	2.608.433	9.068.456
Außen- und Straßenbeleuchtung	81	745.291	3.043.494
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	167	1.680.288	5.497.879
Innen- und Hallenbeleuchtung	14	164.240	465.033
Raumluftechnische Anlagen	1	10.948	36.496
Weitere investive Maßnahmen	1	7.666	25.554
Saarland	90	735.120	2.632.120
Außen- und Straßenbeleuchtung	30	261.557	1.089.956
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	52	418.871	1.369.140
Innen- und Hallenbeleuchtung	7	47.897	157.925
Weitere investive Maßnahmen	1	6.795	15.099
Sachsen	47	937.376	2.778.376
Außen- und Straßenbeleuchtung	35	359.209	1.220.377
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	10	188.839	569.891
Innen- und Hallenbeleuchtung	1	56.518	156.085
Raumluftechnische Anlagen	1	332.809	832.023
Sachsen-Anhalt	11	119.550	319.171
Außen- und Straßenbeleuchtung	2	18.251	54.967
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	8	95.317	244.262
Innen- und Hallenbeleuchtung	1	5.982	19.942
Schleswig-Holstein	79	1.023.845	3.278.097
Außen- und Straßenbeleuchtung	14	149.563	626.866
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	46	542.201	1.701.196
Innen- und Hallenbeleuchtung	18	326.453	935.966
Raumluftechnische Anlagen	1	5.628	14.069
Thüringen	11	88.887	330.148
Außen- und Straßenbeleuchtung	4	42.998	173.176
Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen	5	34.847	120.165
Innen- und Hallenbeleuchtung	2	11.042	36.807
Gesamtergebnis	4.727	56.111.882	182.417.547

2. Investive NKI-Modellprojekte

FKZ: 67KF0177 - Klimaschutz im Amateurfußball – gemeinsam auf dem Weg zur klimafreundlichen UEFA EURO 2024

Zuwendungsempfänger Deutscher Fußball-Bund (DFB)

Laufzeit: 01.01.2022-31.12.2025

Fördersumme: 1.615.185 EUR

Projekthalt/-status:

Im Rahmen des Projekts „Klimaschutz im Amateurfußball – gemeinsam auf dem Weg zur klimafreundlichen UEFA EURO 2024“, hatte das Projekt zum Ziel, den Amateurfußball als Multiplikator für Klimaschutz zu nutzen. Vereine wurden durch Wissenstransfer, Schulungen und den Einsatz eines Klimabilanzrechners in die Lage versetzt, ihre CO₂-Emissionen systematisch zu reduzieren. Insgesamt haben knapp 1.000 Amateurvereine den im Projekt entwickelten Rechner genutzt, was etwa 5 % aller Amateurvereine entspricht. Zudem wurde durch die „Klimaliga“ ein spielerischer Wettbewerb zur CO₂-Reduktion angestoßen, bei dem besonders erfolgreiche Projekte prämiert wurden. Das Projekt förderte Innovationen im Bereich klimafreundlicher Lösungen und sensibilisierte die Öffentlichkeit durch eine breite Kommunikationskampagne. So wurde der Amateurfußball als Vorreiter für eine klimafreundliche Zukunft positioniert und leistete einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung im Sport.

FKZ: 67KSM0088A - Klimaneutrale Energieversorgung der Wintersportstätten Oberhof

Zuwendungsempfänger: Zweckverband Thüringer Wintersportzentrum Oberhof

Laufzeit: 01.05.2021 – 30.04.2025

Fördersumme: 5.661.200,80 EUR

Projekthalt/-status:

Ziel des Projekts war es, die Wintersportregion Oberhof mit umweltfreundlichen Maßnahmen bei der Wärme-, Kälte- und Stromversorgung auf dem Weg zu einer klimaneutralen Region ein bedeutsames Stück voranzubringen, durch Einsatz Erneuerbarer Energien, Kraft-Wärme-Kopplung, Biomasse und Abwärmenutzung. Das Teilprojekt A wurde im April 2025 erfolgreich abgeschlossen. Es wird eine Treibhausgasminderung in Höhe von rund 3.450 tCO₂-Äq. pro Jahr angestrebt.

FKZ: 6SKSM0056 - Energieeffizienzsteigerung der Raumluftechnik der Eissporthalle 1 im Sportforum Berlin (EffRLT_ESH1)

Zuwendungsempfänger: Land Berlin, vertreten durch Senatsverwaltung für Inneres und Sport

Laufzeit: 01.01.2023-30.06.2027

Fördersumme: 918.528,00 EUR

Projektstatus/-status:

In dem Vorhaben wird eine modellhafte Anpassung der Versorgungstechnik im Bereich Lüftung, Wärme- und Kälteerzeugung mit den Kernpunkten, Einbindung eines zusätzlichen

Verdichters in den bestehenden Ammoniak-Kreislauf, Nutzung des Verdichters als Wärmepumpe und den Wärmequellen Außenluft und Abwärme aus Eisherstellung vorgenommen. Es wird eine Treibhausgasminderung in Höhe von rund 620 tCO₂-Äq. pro Jahr angestrebt. In dem Vorhaben hat es diverse administrative Schwierigkeiten und erhebliche Kostensteigerungen gegeben, sodass eine erfolgreiche Umsetzung derzeit noch nicht als gesichert gelten kann. Es wird derzeit eine eventuelle Aufstockung der Fördersumme diskutiert.