

LTWP-14-369 14. Leistungsfähiger Staat – Solide Infrastruktur

Antragsteller*in: Toni Krüger (KV Rhein-Pfalz)

Text

Von Zeile 368 bis 373:

Erhalt und den Ausbau von Sportstätten im Land ein. Wir GRÜNE wollen Sportstätten bedarfsorientiert fördern, sie erhalten und sinnvoll nutzen. ~~Dabei ist Kunstrasen auf Sportstätten ein Tabu. Mikroplastik gefährdet die Gesundheit von Menschen und ist schädlich für die Umwelt. Wir GRÜNE wollen Neu- und Umbaumaßnahmen bei Kunstrasenplätzen fördern, damit der Sportbetrieb sicher, umweltfreundlich und ohne lange Unterbrechung weiterläuft.~~ Kunstrasen mit Einstreugranulat aus Mikroplastik, der die Gesundheit von Menschen gefährdet und schädlich für die Umwelt ist, lehnen wir genauso ab, wie Kunstrasen der auf nachwachsenden Rohstoffen aus Monokulturen basiert. Der Sportbetrieb muss sicher und umweltfreundlich stattfinden können. Wenn dafür Kunstrasen zum Einsatz kommt, muss dieser unter Anwendung von Recyclingverfahren zum Beispiel durch Einsatz von Kunststoffabfall oder alten Kunstrasen hergestellt sein. Perspektivisch soll ganz auf den Einsatz von fossilen Rohstoffen verzichtet werden. Neuer Kunstrasen muss eine hohe Lebenszykluszeit aufweisen und danach in einen kontinuierlichen Recycling – Kreislauf überführt werden können.

Begründung

Kunstrasen bietet gegenüber Naturrasen nicht nur eine bessere Bespielbarkeit bei schlechten Wetterverhältnissen.

Vielmehr ist ein weiterer Aspekt für die Sicherstellung des Sportbetriebs für viele Sportvereine wesentlich. Nämlich, dass Kunstrasen bei multifunktionaler Nutzung und hoher Nutzungsintensität aufgrund des geringeren Flächenverbrauchs auch den Sportvereinen in Ballungsgebieten, in welchen diese Flächen nicht ausreichend zur Verfügung stehen, die Möglichkeit bietet ihren Sportbetrieb mit der notwendigen Trainingskapazität gleichberechtigt gegenüber anderen Sportvereinen stattfinden zu lassen.

Auch ist die Ausweitung des für eine ausreichende Trainingskapazität notwendigen Flächenverbrauchs eng mit erhöhtem Düngemiteleinsatz, dem gerade bei zunehmender Trockenheit problematischen hohen Verbrauch der immer knapper werdenden Ressource „Wasser“ und weiterem Ressourcenverbrauch durch den hohen Pflegeaufwand verbunden.

Es muss aber sichergestellt sein, dass bei der Verwendung von Kunstrasen, auf Einstreugranulat aus Mikroplastik verzichtet werden muss.

Ziel muss auch sein, Herstellverfahren für Kunstrasen darauf festzulegen, dass sie -zum Beispiel in dem sie bereits vorhandenen Kunststoffabfall oder auch alten Kunstrasen als Rohstoff nutzen- einen kontinuierlichen Kreislauf entstehen lassen, der perspektivisch ganz auf den Einsatz von fossilen Rohstoffen verzichten kann. Dazu gehört auch, dass neu produzierter Kunstrasen vollends recycelbar hergestellt werden muss.

Genauso wichtig ist es, durch entsprechende Regelungen sicherzustellen, dass zur Herstellung von Kunstrasen keine nachwachsende Rohstoffe aus Monokulturen eingesetzt werden, für die weltweit wichtige Ökosysteme vernichtet werden, wie das derzeit in Brasilien und anderen Länder in unglaublicher Art und Weise geschieht.

Derzeit läuft vielerorts die Lebenszykluszeit der zurückliegenden Generation an Kunstrasen ab. Jetzt muss darauf hingewirkt werden, dass alter Kunstrasen nicht unter hohem CO₂-Ausstoß verbrannt wird, sondern in ein ressourcenschonendes Herstellverfahren eingebracht wird und neuer Kunstrasen ebenso ressourcensparend und recycelbar hergestellt wird, ohne Verwendung von Rohstoffen, für die lebenswichtige Ökosysteme vernichtet werden. Es muss darauf hingewirkt werden, dass Kunstrasen der neu erzeugt wird eine wesentlich längere Lebenszykluszeit aufweist, als der bisherige.

Gleichfalls ist es wichtig, dass man den Sportbetrieb in allen Sportvereinen gleichberechtigt sicherstellt, Böden und Gewässer nicht zusätzlich belastet und die immer knapper werdende Ressource „Wasser“ für den eigentlichen Zweck der Ernährung vorhält bzw. sicherstellt.

Unterstützer*innen

Armin Grau (KV Rhein-Pfalz); Elias Weinacht (KV Rhein-Pfalz); Daniel Köbler (KV Mainz); Günter Beck (KV Mainz); Daiana Neher (KV Mainz); Jonas-Luca König (KV Mainz); Ansgar Helm-Becker (KV Mainz)