



KOINNO-PRAXISBEISPIEL

Innovatives Projekt aus der öffentlichen Beschaffung

- Innovativer Prozess/Strategie Vergabedesign, Straßenbau, Vollrecyclingverfahren
- Praxisbeispiel 52



© vectorfusionart/Fotolia

Anreizsystem zur Verwendung von Recycling-Material im Straßenbau

Ausgangssituation

Die Hamburg Port Authority (HPA) erneuert jährlich zirka 45.000 Quadratmeter Straßen im Hamburger Hafen. Während die Verwendung von Recycling(RC)-Material bereits in der unteren Tragschicht mit einem Anteil in Höhe von 60 Prozent Stand der Technik ist, konnte für die Deckschicht (der obere Teil des Straßenoberbaus) aus Qualitätsgründen bislang nur 30 Prozent des Ausbauasphalts wiederverwendet werden. In den vergangenen Jahren hat die HPA die Firma STORIMPEX AsphaltTec GmbH bei ihren Bemühungen, Konzepte und innovative Produkte für den Einbau von RC-Materialien in der Deckschicht zu entwickeln, unterstützt und Straßenabschnitte zu Testzwecken im Hafen zur Verfügung gestellt. Über mehrere Jahre durchgeführte Qualitätsprüfungen und Belastungstests bestätigen die Eignung und die Erfüllung der Anforderungen gemäß der ZTV (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen) Hamburg und der ZTV Asphalt. Das heißt, mit dem entwickelten Vollrecyclingverfahren kann die Recyclingquote der Deckschicht von 30 Prozent auf 90 Prozent erhöht werden. Als Nebeneffekt könnte auch die Recyclingquote der Trag- und Binderschichten, die derzeit zirka 60 Prozent beträgt, steigen. Diese positiven nachhaltigen Effekte möchte die HPA zukünftig nutzen und hat ein in der Bundesrepublik einmaliges innovatives Anreizsystem für die Ausschreibung und Vergabe für die Lieferung von hochwertigem Splittmastixasphalt entwickelt.

Projektziele

Als Hafenbetreiber ist die HPA unter anderem für den Neubau und die Instandhaltung der Verkehrswege und sonstigen Infrastrukturen im Hafen zuständig, für das jährlich hohe Beträge investiert werden. Die HPA möchte mit innovativen Techniken und Verfahren gemäß ihrer gesellschaftlichen Vorbildfunktion umweltbewusst und klimaschonend agieren. Das innovative Anreizsystem schont nachweislich Ressourcen und reduziert Kohlendioxid-Emissionen. Das Konzept dieses Anreizsystems soll auf andere Beschaffungsvorgänge mit Lieferketten übertragen werden können.

Vorgehensweise

Hinsichtlich der Ausschreibung von Bauleistungen ist die HPA als öffentliches Unternehmen an die Einhaltung der Sektorenverordnung (SektV) gebunden, das heißt dass eine Beauftragung beispielsweise einer ortsansässigen Firma mit dem ressourcenschonendsten Verfahren aus Wettbewerbsgründen bei den Auftragsvolumina von Straßenbaumaßnahmen nicht möglich ist. Gemäß §7 der SektV und §25 VoB können jedoch ökologische Aspekte (Umwelteigenschaften) als Vergabekriterien festgelegt werden und mit einem prozentualen Anteil bei der Wirtschaftlichkeitsbewertung Berücksichtigung finden. Da die HPA sich der nachhaltigen Entwicklung verpflichtet hat, es aber derzeit weder ein einheitliches bundesweites, noch europäisches Verfahren für die Bestimmung des Kohlendioxid-Footprint von Bauprodukten existiert, wurde ein innovativer Lösungsansatz entwickelt. Um die rohstoffschonenden Effekte einer hohen Recyclingquote bei der Erneuerung der Fahrbahndeckschichten zu nutzen und die Kohlendioxid-Bilanzierung der Lieferkette, hier Transportwege der Zuschlagsstoffe, als ökologisches Vergabekriterium in die Wirtschaftlichkeitsberechnung

integrieren zu können, wurde das Leistungsverzeichnis um nachfolgend beschriebene Parameter erweitert.

Die Ausschreibung über die Lieferung von Splittmastixasphalt umfasst die konventionelle Bauweise und das Vollrecyclingverfahren. Ergänzend erfolgt für beide Herstellungsvarianten die Angabe der Masseanteile in Prozent aller einzelnen Zuschlagsstoffe, der Herkunftsort und das Transportmittel. Für die Berechnung der Wirtschaftlichkeit beträgt die Wertigkeit der Kosten 75 Prozent und die der Kohlendioxid-Emissionen 25 Prozent. In Punkten ausgedrückt erhält der kostengünstigste Anbieter das Maximum von 100 Punkten und der Anbieter mit den geringsten Emissionen die maximal erreichbaren 25 Punkte. Sollte ein punktemäßiger Gleichstand entstehen, erhält das kostengünstigere Angebot Vorrang. Der ökologische Anreiz liegt beim Vergleich von konventionellen Bauweisen in der Wahl der Transportmittel und des Herkunftsortes (Entfernung). im Vergleich mit dem Vollrecyclingverfahren wird der gewählte Herkunftsort, der hier dem Einbauort entspricht (kurze Transportwege), belohnt. Das heißt, je höher die Recyclingquote desto kürzer sind die Transportwege und desto geringer sind die Emissionen. Zudem ergibt sich ein weiterer monetärer Effekt, denn die Bauweise im Vollrecyclingverfahren stellt sich insgesamt um zirka 25 bis 30 Prozent kostengünstiger dar.

Umsetzung und Wirtschaftlichkeit

Im letzten Jahr erfolgte die Ausschreibung eines 10.000 Quadratmeter großen Straßenabschnittes am Veddeler Damm anhand der Leistungsbeschreibung des zuvor dargestellten Konzepts. Ökologischer Nutzen dieser Maßnahme: Der Materialeinsatz für die Deckschicht bei 10.000 Quadratmeter beträgt zirka 850 Tonnen (85 Kilogramm pro Quadratmeter). Bedingt durch die Recyclingquote von 90 anstatt

30 Prozent ergeben sich für das Projekt "Veddeler Damm" folgende Effekte:

- 60 Prozent Rohstoffeinsparung bedeuten 510 Tonnen Asphalt, davon 484 Tonnen Gestein und 26 Tonnen Bitumen
- Emissionseinsparung im Steinbruch und bei der Herstellung des Bitumens (wurde nicht quantifiziert)
- Emissionseinsparung aus der Lieferkette
- Entlastung der Verkehrswege (wurde nicht quantifiziert)

Fazit

Wenn sich das Anreizsystem für die Leistungsausschreibung etablieren würde, könnten enorme Multiplikator-Effekte allein für die Deckschichterneuerung erzielt werden. 2012 wurden in Deutschland 7.500.000 Tonnen Asphalt für Deckschichten verbraucht:

- Rohstoffeinsparung: 4.275.000 Tonnen Gestein und 225.000 Tonnen Bitumen
- Eingesparte Emissionen Lieferkette: 40.500 Tonnen Kohlendioxid

Dazu kommt die Entlastung der Verkehrswege. Angenommen die 4.275.000 Tonnen Gestein würden per LKW (Lastkraftwagen) (40 Tonnen) transportiert, dann würden 106.875 Transporte entfallen.

Stand: Juli 2018

Impressum

Herausgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) 10115 Berlin www.bmwi.de

Redaktion:

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) Frankfurter Straße 27 Deutschland – 65760 Eschborn www.bme.de

Umsetzung: www.waldmann-gestaltung.de

Bildnachweis: © vectorfusionart/Fotolia

Ansprechpartner und Kontakt

Hamburg Port Authority AöR Neuer Wandrahm 4, 20457 Hamburg Willi Stegemann, Leiter des Anlagenmanagements Straße Telefon: +49 40 / 42847-3129

E-Mail: willi.stegemann@hpa.hamburg.de

Internet: https://www.hamburg-port-authority.de/

Weitere Praxisbeisspiele: www.koinno-bmwi.de