



Presseinformation

08.02.2010

Seite 1

Land stellt 2 Millionen Euro für Bürgerradwege zur Verfügung

Düsseldorf. Das Verkehrsministerium stellt in diesem Jahr insgesamt 2 Millionen Euro für den Bau von „Bürgerradwegen“ bereit. Mit diesem Geld sollen landesweit 25 neue Radwege mit einer Gesamtlänge von rund 27 Kilometern entstehen.

Verkehrsminister Lutz Lienenkämper rief die Bürger in den Städten und Gemeinden dazu auf, vor Ort selbst initiativ zu werden. „Bürgerradwege erweitern die Freizeitmöglichkeiten und erhöhen die Sicherheit der Kinder, die entlang einer Landstraße unterwegs zur Schule sind“, sagte der Verkehrsminister am Montag (08.02.) in Düsseldorf.

In dem 2005 vom Verkehrsministerium ins Leben gerufenen Modellprojekt entstehen Bürgerradwege durch bürgerschaftliches Engagement vor Ort und mit Beteiligung lokaler Bauunternehmen schnell, unbürokratisch und in Kooperation mit den beteiligten Kreisen, Kommunen sowie dem Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen. Sie können mit einem leicht reduzierten Standard (zum Beispiel mit einer wassergebundenen Oberfläche) gebaut werden, entsprechen jedoch dem Stand der Technik und den aktuellen Sicherheitsanforderungen.

Insgesamt sind im Landeshaushalt in diesem Jahr 4,9 Millionen Euro für den Radwegebau an bestehenden Landesstraßen eingestellt. Dieses Geld ist für die von den Regionalräten angemeldeten Projekte, für Bürgerradwege und für die 100-Alleen-Initiative vorgesehen.

Ansprechpartner vor Ort zum Thema „Bürgerradwege“ sind die Regionalniederlassungen des Landesbetriebes Straßenbau Nordrhein-Westfalen (www.strassen.nrw.de).

Die Maßnahmenliste finden Sie unter www.mbv.nrw.de im Anhang an diese Pressemitteilung.

Stephan Heuschen
Pressesprecher
Telefon 0211 3843-1015
stephan.heuschen@mbv.nrw.de

Heike Dongowski
Stv. Pressesprecherin
Telefon 0211 3843-1016
heike.dongowski@mbv.nrw.de

Fax 0211 3843-9004
www.mbv.nrw.de

Modellprojekt "Büggerradwege" Maßnahmenliste 2010

Stand: 08.02.2010

Nr.	Landes-Str.	Bezeichnung	Regional-NL	Reg.-Bez.	Länge [km]	
1	2	3	4	5	6	
1	3	Schwalmtal-Waldriel, Verbindung zum "Alleenradweg" Dükten - Waldriel	Niederrhein	Düsseldorf	0,050	
2	86 / 87	Eitorf-Hombach - Eitorf-Bourauel	Rhein-Berg	Köln	0,390	
3	439	Essen-Kupferdreh, Kupferdreher Straße - Eisenhammerweg	Ruhr	Düsseldorf	1,200	
4	486	Kevelaer-Wetten, westlich der OD	Niederrhein	Düsseldorf	0,500	
5	511	Gladbeck, Bülser Straße - Buersche Straße	Ruhr	Münster	0,700	
6	512	Wenden-Rothemühle	Südwestfalen	Arnsberg	0,640	
7	529	Münster-Häger - Altenberge-Hansell, Uhlenbrock - K 67	Münsterland	Münster	1,345	
8	550	Havixbeck - Laer-Holthausen, L 506 - Holthausen	Münsterland	Münster	0,800	
9	567	Nördlich Wettingen	Münsterland	Münster	2,520	
10	581	OD Coesfeld, Billerbecker Straße	Münsterland	Münster	0,800	
11	582	Rosendahl-Osterwick - Schöppingen, K 33 - K 61	Münsterland	Münster	2,200	
12	595	Westlich Westerkappeln, K 20 - Westerkappeln	Münsterland	Münster	1,800	
13	630	Herten - Marl, Gaststätte Jägerhof - Kötterweg	Ruhr	Münster	0,400	
14	735	Rüthen-Weickede - Anröchte-Berge	Sauerland-Hochstift	Arnsberg	0,210	
15	735	Arnsberg-Oeventrop - Arnsberg-Wildhausen (K 13)	Sauerland-Hochstift	Arnsberg	0,400	
16	743	Olsberg-Elleringhausen, OD Elleringhausen	Sauerland-Hochstift	Arnsberg	0,780	
17	751	Bad Wünnenberg-Haaren	Sauerland-Hochstift	Detmold	0,500	
18	772	Hille-Rothenuffeln, Kirchweg - Mittelweg	Ostwestfalen-Lippe	Detmold	0,251	
19	803	Hille - Hille-Eickhorst, nördl. Bastau - MLK-Brücke	Ostwestfalen-Lippe	Detmold	1,015	
20	811	Nördl. Everswinkel-Alverskirchen	Münsterland	Münster	1,230	
21	818	Westlich Lichtenau-Henglar	Sauerland-Hochstift	Detmold	0,900	
22	843	Münster-Roxel - Kreisgrenze Coesfeld, 2. BA	Münsterland	Münster	1,462	
23	867	Rietberg-Neuenkirchen - Stadtgrenze Rietberg / Verl	Ostwestfalen-Lippe	Detmold	3,225	
24	896	Hamminkeln-Wertherbruch - B 67, 2. BA	Niederrhein	Düsseldorf	2,500	
25	968 / 805	Leopoldshöhe-Schuckenbaum - Bielefeld-Heepen	Ostwestfalen-Lippe	Detmold	1,821	
		Gesamtlänge:			27,639	
		25 Projekte mit Gesamtkosten von 2 Mio. € und einer				
		Gesamtlänge von 27,639 km				