

Modellprojekt "Büggerradwege"

Projektliste für 2015

| L-Str. Nr. | Stadt bzw. Gemeinde | Ortslage - mit Kurzbeschreibung der Maßnahme - | Baulänge [km] | Landesanteil [Mio. €] |
|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|----------------------------|
| 5 | 2 | 6 | 8 | 9 |
| 3 | Schwalmtal | Schwalmtal-Dilkraih, Sportplatz bis Ortseingang Dilkraih | 0,950 | 0,250 |
| 263 | Erfstadt | Erfstadt / Lechenich - Bliesheim | 1,200 | 0,210 |
| 277 | Frechen | Frechen, RW Grube Carl - Dürener Str. ab Neuer Weg | 0,700 | 0,150 |
| 442 | Mülheim an der Ruhr | Bereich Flughafensiedlung | 1,900 | 0,400 |
| 504 | Hopsten | OD Hopsten | 0,755 | 0,060 |
| 539 | Meinerzhagen | Meinerzhagen/Mühlhofe bis Albringhausen | 0,350 | 0,100 |
| 552 | Warburg | Warburg - Warburg/Dössel 2. BA , Ausbau und Neubau Radweg - Büggerradweg | 0,750 | 0,100 |
| 577 | Billerbeck/ Rosendahl | Billerbeck (Hamern) - Rosendahl/Osterwick (L555), Büggerradweg | 2,793 | 0,120 |
| 597 | Lotte | Lotte, Botterbusch - K 25 | 0,392 | 0,030 |
| 645 | Castrop-Rauxel | Castrop-Rauxel, Büggerradweg L 645 und L 658 (Markierung) | 3,000 | 0,034 |
| 722 | Wilnsdorf/ Neunkirchen | Neunkirchen/Salchendorf bis Wilnsdorf/Wilden | 1,600 | 0,160 |
| 749 | Lippstadt | Kreisgr.- Lippst./Mettingh. Büggerradweg | 1,200 | 0,115 |
| 758 | Bartrup | Bartrup/Alverdissen - Extertal/Bösingfeld | 2,565 | 0,020 |
| 771 | Rahden | Rahden. L770 - Landesgrenze, G/R | 0,500 | 0,081 |
| 782 | Hiddenhausen/ Kirchlengern | Hiddenhausen, OD Eilshausen - B 239 | 1,343 | 0,235 |
| 806 | Gütersloh | Gütersloh/Niehorst, Stadtgrenze-L782, G/R | 1,200 | 0,242 |
| 836 | Rietberg | Rietberg, östl. Westerwiehe-Stadtgrenze, G/R (1.BA 0,695 km v 2.566 km) | 0,695 | 0,128 |
| 840 | Meschede | Mes./Berge-Visbeck G/Radweg - Büggerradweg | 1,200 | 0,125 |
| 967 | Leopoldshöhe | Leopoldshöhe, Dorfstr. - K8 / K20, G/R | 0,849 | 0,149 |
| 967 | Leopoldshöhe | Leopoldshöhe - Lage, K 8 / K 20 - K1, G/R | 1,092 | 0,191 |
| Summe Anmeldungen 2015 | | | 14,493 | |