Pressemitteilung: 05. Juni 2013

Thema: MEHRSi weiht neue Strecke mit Unterfahrschutz

Autor: Uwe Bödicker, Präsident VCVD Erschienen: Vespina, Ausgabe 2/2013



Aktuell

MEHRSi weiht neue Strecke mit Unterfahrschutz ein

In der Nähe von Kaiserslautern in Rheinland-Pfalz führt die B48 durch das Wellbachtal. Über ca. 34 km langgezogene Kurven durch unbewohnte Waldlandschaft – ein Eldorado für Motorradfahrer. Und damit immer wieder eine Strecke, auf der Zweiradfahrer aus den unterschiedlichsten Gründen verunglücken. Deshalb stattete der Landesbetrieb Mobilität Speyer acht Kurven auf einer Länge von 1.560 Metern mit dem Unterfahrschutz aus, sodass der Zweiradfahrer im Fall eines Sturzes besser vor den gefährlichen Stützpfeilern geschützt ist.

Zur Einweihung der Strecke überreichte Monika Schwill, Gründerin und Geschäftsführerin der MEHRSi gGmbH, einen Scheck in Höhe von 1.000 Euro an Kurt Ertel, Dienststellenleiter Landesbetrieb Mobilität Speyer (LBM Speyer). "Mehr Sicherheit für Motorradfahrer ist uns allen ein wichtiges Anliegen, so auch Sicherungsmaßnahmen durch den Unterfahrschutz", betonte Ertel.

Die letzten Schrauben des neu montierten Unterfahrschutzes wurden von Ertel und Schwill symbolisch festgedreht und die Strecke gleich an Ort und Stelle gemeinsam mit Medien und Motorradfahrer eingeweiht.

Seitens des VCVD haben Sigrid und Uwe Bödicker an der Einwei-



Unterfahrschutz auf der B48 in Rheinland-Pfalz – hier fährt gerade Marcus Pötschke vom VFCD an der neuen Sicherheitseinrichtung vorbei.

hung teilgenommen. Mit dabei war auch Marcus Pötschke vom Vespa Freunde Club Deutschland. Monika Schwill bedankte sich bei Kurt Ertel und allen Vertretern des LBM Speyer für die Zusammenarbeit. Ihr besonderer Dank galt den anwesenden Roller- und Motorradfahrern sowie allen MEHRSi-Förderern, ohne deren ideelle und finanzielle Unterstützung die Arbeit der gemeinnützigen Gesellschaft nicht möglich wäre.

www.mehrsi.org

Uwe Bödicker Präsident



VCVD-Präsident Uwe Bödicker (M.) und Marcus Pötschke bei der Einweihung.