

13. Software-Entwicklungen

	Software	Bezeichnung
Auskunfts-, Beratungs- und Routingsysteme		
1	Fahrradroutenplaner für das Internet	Radroutenplaner NRW, Thüringen, Bayern
2	Internetbasierten Meldung von Schäden im Radwegenetz und interaktive Verwaltung der Schadensmeldungen	Meldungsmanager Radverkehr in Thüringen und NRW
3	Kopplung von Landesradroutenplanern	Radroutenplaner Deutschland
4	Wanderroutenplaner für das Internet	Wanderroutenplaner NRW
5	Ermittlung des Ladeinfrastrukturausbaus für Elektrofahrzeuge in Deutschland	StandortTOOL
6	Fachinformationen über den ÖPNV in NRW und Deutschland	Infoportal mobil.nrw
7	Auskunftssystem über Verbindungsmöglichkeiten und Tarife im ÖV - ASS	Fahrplanauskunft VRS, VRM, KVB
8	Internetbasierte Tarifberatung im öffentlichen Verkehr	Tarifberater VRS, VRM, KVB
9	Interaktive Bearbeitung und Druck von haltestellenbezogenen Tarif-Aushangfahrplänen	Tarif-Explorer
10	Interaktive Bearbeitung von ÖPNV-Fahrplänen sowie Datenhaltung (Fahrplan-Explorer)	Fahrplan-Explorer
11	Optimierung von Liniennetzen im ÖPNV	SCOUT
Erhebungen, Einnahmenaufteilung, Marktforschung		
12	Vorbereitung und Auswertung von Erhebungen im ÖPNV	CORNELIA
13	Ermittlung des Schwerbehindertenquotienten im ÖPNV nach der Linien- und Querschnittsmethode	SALIPLAN / SALI
14	Auswertesystem für linienhafte Fremdnutzererhebungen	FRALI
15	Ermittlung von Ausgleichsbeträgen für fremdgenutzte Fahrausweise	FRAUG
16	Erfassung der Ergebnisse aus Fremdnutzer- und Anspruchserhebungen. Lösen des Gleichungssystems zur Einnahmenaufteilung.	FRANQ
17	Verkaufsstatisik, Simulation der Nachfrage-Wirkungen bei Tarifänderungen, Einnahmenaufteilung und Einnahmenprognose	VAMP
18	Buchhalterische Einnahmenaufteilung mit Routensuche und Routensplit	SEAN
19	Monitoring der Qualitäten im ÖPNV und Pönalisierung	MONIQA
20	Erfassung von Mess- und Qualitätsdaten (z.B. Kundenzufriedenheit im SPNV) und deren Übermittlung	EMI
21	Erfassung von Erhebungsdaten bei Verkehrsuntersuchungen im ÖPNV	NELLI
Verkehrsmodelle		
22	Verkehrsnachfrage- und Umlegungssystem für den privaten Personen-, den Personenwirtschafts- und Straßengüterverkehr	VENUS
23	Dynamisch-optimierte Routensuche in intermodalen Netzen	DORIS
24	Interaktive Bearbeitung von MIV-Verkehrsnetzen	INES-MIV
25	Interaktive Bearbeitung von ÖV-Verkehrsnetzen	INES-ÖV
Bausparteknik		
26	Simulation von Sparverhalten, Sparentwicklung und Zuteilungsabläufen bei Bausparkassen	BASIS