

Überblick über RSU-Infrastruktur auf sächsischen IVS-Testfeldern

	Digitales Testfeld Dresden		Leipzig Korridor des Projektes ABSOLUT	Landkreis Nordsachsen Korridor des Projektes FLASH
<i>Standort</i>	Dresden (Korridore im Süden, zentral und im Norden von Dresden)		Zwischen Leipziger Messe und BMW-Werk (im Norden von Leipzig)	Zwischen Rackwitz und Schladitzer See im Landkreis Nordsachsen
<i>Länge der Teststrecke</i>	25 km je Fahrtrichtung, fünf z.T. zusammenhängende Korridore		7 km je Fahrtrichtung	3,5 km je Fahrtrichtung
<i>Anzahl der RSU</i>	25 Produktiv-RSU	18 Smart-RSU für Forschungszwecke	8 RSU (inkl. einer RSU am Bahnübergang) sind aktuell installiert und im Testbetrieb (13 RSU sind insgesamt geplant und ab vsl. August im Testbetrieb)	1 (Inbetriebnahme ab KW14 2022)
<i>Kommunikationstechnologie</i>	ITS-G5	ITS-G5	ITS-G5	ITS-G5
<i>C-ITS Services</i>	GLOSA, PVD	GLOSA, PVD, TSP, VRU, EVA	GLOSA	GLOSA (erst ab vsl. Sommer verfügbar)
<i>Nachrichtentypen</i>	CAM, SPATEM, MAPEM	CAM, SPATEM, MAPEM, DENM, CPM, IVI, SREM, SSEM, RTCEM, MRM, MCM	CAM (inkl. CAM 09), SPATEM, MAPEM	CAM (inkl. CAM 09), SPATEM, MAPEM
<i>Teststrecken öffentlich zugänglich</i>	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Gebühr für Teststreckennutzung</i>	Nein	Nein	Nein	Nein
<i>Anmeldung für Testfahrten erforderlich</i>	Nein	Dringend erforderlich, u.a. um Testroute, Applikationen und Nachrichten mit dem technischen Betreiber abzustimmen.	Erwünscht bei technischen Betreiber	Nein
<i>Webseiten zu den Projekten bzw. Teststrecken</i>	https://www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de/digitales-testfeld-dresden.html		https://www.absolut-project.com/	https://www.mdv.de/projekte/nordsachsen-bewegt/flash/
<i>Übersichtskarte</i>	https://www.energieportal-sachsen.de/?BM=OSM&TH=4.256 4.280&NO_WIN=TRUE			
<i>Kontaktstelle</i>	Die SAENA als organisatorischer Koordinator für die sächsischen IVS-Testfelder agiert als zentrale Kontaktstelle für jegliche Anfragen zu den Testfeldern und vermittelt, abhängig von den Anfragen und benötigten technischen Informationen, an die jeweiligen technischen Betreiber der Testfelder/-korridore weiter.			