

Leistungsverzeichnis für Forschung und Lehre an der Universität Trier

Leistung	Merkmale	Ergänzungen
Digitales Landschaftsmodell	ATKIS-Basis-DLM	
Digitales Geländemodell	DGM	20 m Gitterweite
Rasterdaten der Topographischen Karten	DTK 25, DTK 50, DTK 100-V	Layerstruktur, Farbkombination (Auflösung 508 dpi)
Rasterdaten der Topographischen Karte 1 : 5 000	2 km*2 km DTK 5	Layerstruktur, Farbkombination (Auflösung 508 dpi)
Digitale Orthophotos	DOP	2 km*2 km Kachel Bodenauflösung 20 cm
SAPOS®	HEPS Hochpräziser Echtzeit-Positionierungs-Service GPPS Geodätischer Postprocessing-Service	
Liegenschaftskarte im Vektorformat (LiKa-V)	Bestandteil des ALKIS	
Laserpunkte Gelände (LPG)	Geländeoberfläche ohne die auf der Erdoberfläche befindlichen Objekte	Höhengenauigkeit: 15 cm ca. vier Punkte je m ²
Laserpunkte Objekte (LPO)	Oberfläche aller auf der Erdoberfläche befindlichen Objekte	Höhengenauigkeit: 15 cm ca. vier Punkte /m ²

Quelle: Leistungsverzeichnis Anlage 1.1 zur Ressortvereinbarung MBWJK über die Übermittlung und Verwendung von Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz

Stand: November 2008