

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