

99123012153000, 99123012153000

# Vermessungstechnischer Raumbezug

Heruntergeladen am 01.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/9628380/L100039>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99123012153000, 99123012153000
Leistungsbezeichnung I	Vermessungstechnischer Raumbezug
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	4 - Land: Regelung
Quellredaktion	Rheinland-Pfalz
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Vermessung und Kataster (123)
Verrichtungskennung	Einrichtung (153)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	Statistische Erhebungen und Meldepflichten (2090200), Bauplanung (2050400)
Einheitlicher	

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	
Fachlich freigegeben durch	
Handlungsgrundlage	
Teaser	
Volltext	Für Liegenschaftsvermessungen, topografische Aufnahmen und viele weitere raumbezogene Aufgaben muss landesweit jede Position nach Lage, Höhe und Schwere in einem dreidimensionalen Koordinatensystem bestimmbar sein. Dies wird durch den vermessungstechnischen Raumbezug, ein bundesweit einheitliches, homogenes Festpunktfeld, realisiert. Das Festpunktfeld besteht aus Lagefestpunkten, Geodätischen Grundnetzpunkten, Höhenfestpunkten, Schwerefestpunkten und SAPOS®-Referenzstationspunkten.
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	
Hinweise	
Rechtsbehelf	
Kurztext	
Ansprechpunkt	<a href="https://lvermgeo.rlp.de/ueber-uns/unsere-aufgaben/vermessungstechnischer-raumbezug">https://lvermgeo.rlp.de/ueber-uns/unsere-aufgaben/vermessungstechnischer-raumbezug</a> <a href="https://lvermgeo.rlp.de/ueber-uns/unsere-aufgaben/vermessungstechnischer-raumbezug">https://lvermgeo.rlp.de/ueber-uns/unsere-aufgaben/vermessungstechnischer-raumbezug</a>

Modul	Sachverhalt
Zuständige Stelle	
Formulare	
Ursprungsportal	Vermessungstechnischer Raumbezug, Surveying spatial reference