

Verzeichnis der zertifizierten ALKIS-Erhebungskomponenten für Liegenschaftsvermessungen (LV) in Rheinland-Pfalz

| Hersteller | Produktbezeichnung | Version | Datum der Zertifikatserteilung | Umfang der Zertifizierung | Bündelungsnummer | Gültig bis |
|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|------------------|------------|
| ibR - Ges. für Geoinformation mbH | DAVID | 4.7 | 25.10.2012 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002 | |
| Burg Software & Service für die Vermessung | GEOgraf KIVID A ³ | KIVID 6.6 GEOgraf 7 | 28.11.2012 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002 | |
| GEOSOFT Vermessungssysteme | Geo8.Net | Release 430 | 14.08.2013 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002 | |
| Burg Software & Service für die Vermessung | GeoMapper KIVID A ³ | GeoMapper 1 KIVID 6.6 | 15.10.2013 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002 | |
| RMR | GeoCAD-OP | Vers. 3.0 | 18.06.2015 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002 | |
| Burg Software & Service für die Vermessung | Katastersystem RP | Version 10 | 02.06.2017 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002-LV | |



| Hersteller | Produktbezeichnung | Version | Datum der Zertifikatserteilung | Umfang der Zertifizierung | Bündelungsnummer | Gültig bis |
|--|---------------------------|-------------|--------------------------------|---|------------------|------------|
| ibR Geoinformation GmbH | DAVID (DSR) | 5 | 11.10.2018 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0002-LV | |
| ibR Geoinformation GmbH | DAVID | 6 | 22.04.2024 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0003-LV | |
| Burg Software & Service für die Vermessung | Katastersystem RP GID7 | 10 | 22.04.2024 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0003-LV | |
| GEOSOFT Vermessungssysteme | Geo8.NET | Release 810 | 22.04.2024 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (LV) | RP0003-LV | |

Verzeichnis der zertifizierten ALKIS-Bearbeitungskomponenten zur Berichtigung des Liegenschaftskatasters aus der Bodenordnung nach dem BauGB (BU) in Rheinland-Pfalz

| Hersteller | Produktbezeichnung | Version | Datum der Zertifikatserteilung | Umfang der Zertifizierung | Bündelungsnummer | Gültig bis |
|--|--|--|--------------------------------|---|------------------|------------|
| BT-GIS Dresden | jRBU – KIVID A ³ | jRBU 10 RbuConnect 4 KIVID A ³ 6.6 GeoMapper 1 | 15.10.2013 | Vereinfachter Fortführungs- entwurf (BU) | RP1001-BU | |
| BT-GIS Dresden | jRBU - Geo- CADOp | jRBU 10 GeoCADOp V2.0 | 15.10.2013 | Vereinfachter Fortführungs- entwurf (BU) | RP1001-BU | |
| BURG Software & Service für die Vermessung | jRBU GeoMapper KIVID A ³ | jRBU 10.5 GeoMapper 2 KIVID A ³ 6.6 | 19.08.2015 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (BU) | RP1001-BU | |
| BURG Software & Service für die Vermessung | jRBU GEOgraf KIVID A ³ | jRBU 10.5 GEOgraf 9 KIVID A ³ 6.6 | 04.10.2016 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (BU) | RP1001-BU | |
| BURG Software & Service für die Vermessung | Katastersystem RP | Version 10 | 18.01.2018 | Vollständiger Fortführungs- entwurf (BU) | RP1001-BU | |