

# Der Weg eines Planwerks zur Plattform

| Prozessschritt   | Beteiligt                                  | Technik   |
|--|--|---|
| Planelemente XPlankonform im Planwerk erfassen                                       | Planersteller:<br>Planungsbüro,<br>Kommune | Software: z.B.<br>AutoCAD, QGIS (open source)   |
| Planelemente mit XPlanvalidator validieren   | Planersteller                              | <u>XPlanValidator</u> der XLeitstelle   |
| Planwerk auf Vollständigkeit prüfen, ausdrucken, siegeln                             | Planverantwortliche<br>Kommune             | z.B. QGIS (open source), ArcGIS-Produkte (Esri)   |
| Bestätigtes Planwerk digital XPlankonform beim Geodatenportal/LVermGeo bereitstellen | Planersteller                              | QGIS, ArcGIS-Produkte, XPlanGML-fähige Software; Editierung auch im Planwerk auf der Plattform mit Nutzerzugang |

Referat 44; Änderungen vorbehalten



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Infrastruktur und Digitales

**#moderndenken**