

exmap® Technische Daten: Viewereigenschaften

		Alleinstellung	Voraussetzungen
Standardviewer			
>> go-exmap	Google Maps + exmap®-Kartenlayer + exmap®-Detailinfos + eingebaute Zusatzfunktionen	direkt einbaubar in andere Websites	Java Scripting, moderner Browser
>> fix-exmap	komplette Tipptext- und Infosensitivität + aktivierbare Kartenlayer + Komplettsuche (mit Detailfotos) + maßstabsgetreues Drucken + Karten- und Viewerwechsel + Kartenlinks/Caching/Historie	sicherheitsoptimiert barrierefrei	keine
Expertenviewer – optimal-exmap			
>> mini-exmap	+ Kartenvollbild + zentrierendes Zoomen/Navigieren + integriertes Messen/Markieren + Transparenz-/Rangfolgenänderung + automatische Bildaktualisierung	serverseitig gerenderte Komplettfunktionalität	keine
>> midi-exmap	+ verschieben mit Kachelnachladen + nachladende Layeraktivierung + Bereichszoomen + direkte Tipptextanzeige	schnellster Rasterbildaufbau	Java Scripting, moderner Browser
>> maxi-exmap	+ stufenloses Zoomen + Pop-up der sensitiven Vektordaten	schnellster Vektorbildaufbau	Java Scripting, MS IE, Adobe SVG-Viewer
Kartendienste			
>> staatliche Geoportale	staatliche Geoinformationen + exmap®-Kartenlayer + exmap®-Detailinfos	umfangreichste Informations- überlagerung	z.T. Java Applet, Java Scripting
>> Google Earth™	globale Geoinformationen + Google Earth™-Funktionen + exmap®-Karten und Detailinfos + exmap®-Suchfunktionen	größte Funktionsaggregation	leistungsfähige Hardware, Google Earth™- Download