

Funktionale Anforderungen			
	MUSS	> SOLLTE	> WIRD
Anbindung/Import	lokale Dateien	Datenbankanbindung	Verlinkung zu Portalen (mCloud, Geoportale etc.)
	Bereitstellung von Testdatensätzen und Kontrollzonen	QGIS Plugin	
"Vorab"-Analyse	lineare Zusammenhänge (Korrelationskoeffizient, Bestimmtheitsmaß)	Histogramm	
	Zusammenfassung Datensatz (Anzahl Polygone, KRS, Feldnamen etc.)	Zusammenfassung downloadbar	
	Grad der Aggregation/Disaggregation (DIN/DIA)		
Methoden	kurze Erläuterungen, Hilfemenü	Hinweis auf vorhandene Kontrollzonen	interaktives Digitalisieren von Daten/Masken
	Nutzerauswahl	Log über "Sitzungen" (getätigte Arbeitsschritte, Namen Ergebnisdaten etc.)	Erweiterung auf Rasterverarbeitung, Kombination von Vektor und Rasterdaten (zumindest als Target)
	Nutzerempfehlung (Eignung bzw. Nicht-Eignung aus Vorab-Analysen)		
	Override durch Nutzer (einschränkende Bedingungen, z.B. Minimal-/Maximalwerte)		
	"Schnellauswahl": Alle Methoden für Datensatz berechnen		
	Für geometrische Primitive Fläche und Linie (Methoden/Gewichtung analog)		
Ergebnisse	Dateiausgabe (Wunschformat, Speicherort, KRS etc.)	Datenbanktabelle	
		Kartendarstellung (inkl. Klassischer Funktionen, Stilauswahl, Tooltip etc.)	
	Vergleich zwischen Ergebnissen (drag & drop)		
Unsicherheiten	Auswahl der Arten von Unsicherheit	Visualisierung der Unsicherheiten	
	Nutzereingabe Standardabweichung		
	Dokumentation im Log		