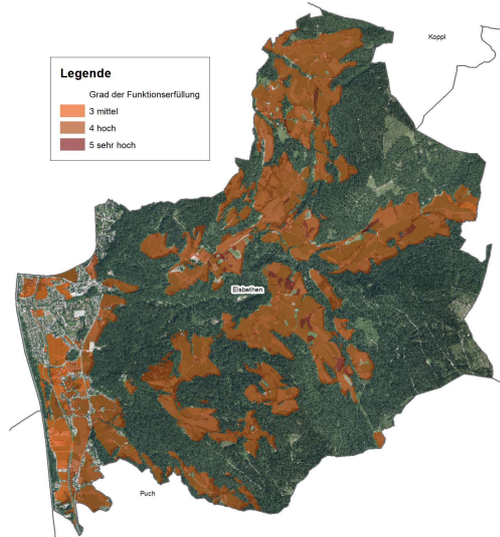
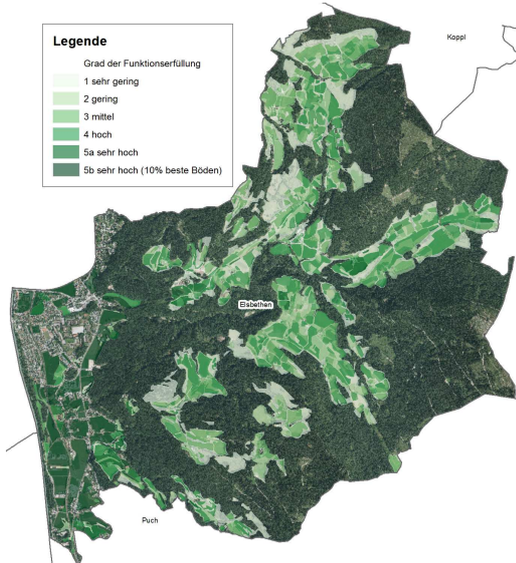


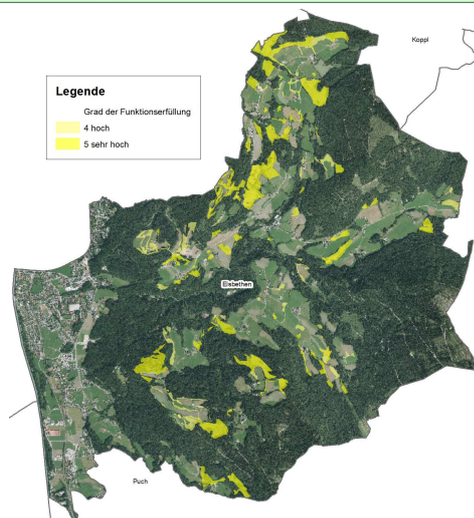
Bodenfunktionen in Elsbethen



Die **Lebensraumfunktion** beschreibt das Leistungsvermögen eines Bodens, Bodenorganismen in unterschiedlichen Entwicklungsstadien zu beherbergen und zu ernähren.

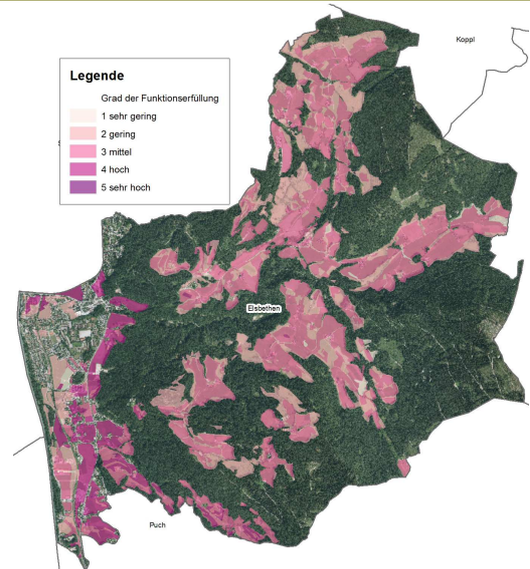


Die **Funktion natürliche Bodenfruchtbarkeit** beschreibt das Leistungsvermögen eines Bodens, ohne kulturtechnische Eingriffe einem breiten Spektrum an Kulturpflanzen geeignete Wachstumsbedingungen zu bieten.

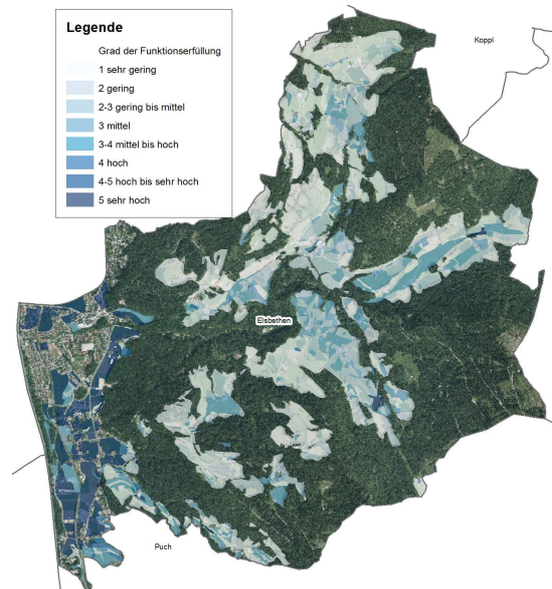


Die **Standortfunktion** beschreibt das Leistungsvermögen eines Bodens, standortspezifische Pflanzengesellschaften zu entwickeln.

In der Gemeinde Elsbethen befinden sich in den potentiellen Siedlungserweiterungsgebieten besonders hochwertige Böden in Bezug auf die Funktionen „**Natürliche Bodenfruchtbarkeit**“ und „**Abflussregulierung**“. Bei Änderungen des Räumlichen Entwicklungskonzeptes und des Flächenwidmungsplanes ist darauf zu achten, hochwertige Flächen zu erhalten bzw deren Funktionen durch Maßnahmen weitestgehend zu schützen.



Die **Pufferfunktion** beschreibt das Leistungsvermögen eines Bodens, eingetragene (Schad-)stoffe dem Stoffkreislauf dauerhaft zu entziehen oder auf den Eintrag solcher Stoffe zu reagieren, ohne dass eine plötzliche Veränderung auftritt.



Die **Funktion Abflussregulierung** beschreibt das Leistungsvermögen eines Bodens, Niederschlagswasser zu infiltrieren und zeitlich verzögert abzugeben.

Kontakt

Amt der Salzburger Landesregierung
Abteilung Lebensgrundlagen und Energie
Referat Agrarwirtschaft, Bodenschutz und Almen
DI(FH) Martin Leist
DI Georg Juritsch
Fanny-von-Lehnert-Straße 1, 5010 Salzburg
Telefon: 0662/8042 2396
email: agrarwirtschaft@salzburg.gv.at