

BODENSCHUTZ IN DER ÖRTLICHEN RAUMPLANUNG – WERKZEUGE FÜR DIE UMSETZUNG

Workshop

Donnerstag, 21. November 2024

Thema:

Bodenfunktionskarten und deren Anwendung

Referentin:

Dr.ⁱⁿ Gertraud Sutor LAND-PLAN Büro für landschaftsökologische Gutachten und Planung, Ebersberg bei München







Handbuch "Bodenfunktionsbewertung in Oberösterreich"

Bodenfunktionskarten und deren Anwendung ...

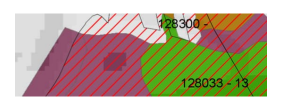
Zum Leitfaden "Bodenschutz in der örtlichen Raumplanung" Eine Einführung im Rahmen der Veranstaltung

Bodenschutz in der örtlichen Raumplanung – Werkzeuge für die Umsetzung

21.11.2024, Maximilianhaus, Attnang-Puchheim

Büro LAND-PLAN Ebersberg b.M. Dr. Gertraud Sutor

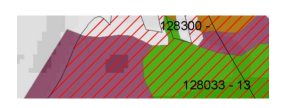




Darüber wollen wir sprechen...

- Zum Einstieg: Planung mit Bodendaten geht das?
- Bodenschutz in der Planung Grundlagen
- Bodenschutz in der kommunalen Planung
 - Bewertung von Bodenfunktionen
 - Ausweisung von Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt – und deren Einbindung in Planungsprozesse
- Fazit
- Weiterführende Informationen / wichtige Links zum "Handbuch Bodenfunktionsbewertung"

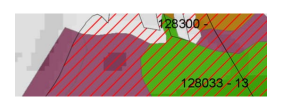




Planung mit Bodendaten – geht das?

- Planung beschreibt die menschliche Fähigkeit zur gedanklichen Vorwegnahme von Handlungsschritten, die zur Erreichung eines Zieles notwendig scheinen. Dabei entsteht ein Plan, gemeinhin als eine zeitlich (bzw. räumlich) geordnete Menge von Daten [Quelle: wikipedia].
- Bodendaten vom Punkt zur Fläche: eine Fläche mit gleicher bzw.
 ähnlicher Charakteristik wird zu einer Bodeneinheit zusammengefasst.
- Schwerpunkt der Einführung: Bewertung solcher Flächen, von der Bodenfunktionsbewertung bis hin zur planerischen Aussage in der Gemeinde, d.h. Vorgehen bei Planungs- und Genehmigungsverfahren.

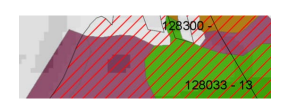




Bodenschutz in der Planung

- Vorsorgender Bodenschutz
 - ✓ Integration in die Planungsabläufe
 - ✓ Eingriffe werden nach Art und Ausmaß fixiert
 - ✓ Ziel 1 Geringhalten der Eingriffsfläche Quantitativer Bodenschutz
 - ✓ Ziel 2 Eingriffe bevorzugt auf Flächen ohne besondere Leistungen für den Naturhaushalt – Qualitativer Bodenschutz
- Qualitativer Bodenschutz erfordert Kenntnisse über die Leistungsfähigkeit und über die Empfindlichkeit der potentiell beanspruchten Böden.
 - ✓ Das geeignete Instrument zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von Böden im Naturhaushalt ist die Bodenfunktionsbewertung.
 - ✓ Aus der Bewertung der Bodenfunktionen ist ein besonderer Schutzanspruch bestimmter Böden gegenüber einer baulichen oder vergleichbaren Beanspruchung abzuleiten ("Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt").





Bodenschutz in der kommunalen Planung

Bewertung der Bodenfunktionen auf Grundlage der ÖNORM L 1076

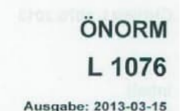
Für die Betrachtung des Schutzguts Boden ist eine Bewertung folgender Bodenteilfunktionen [...] erforderlich:

- 1.2a Lebensraum für Bodenorganismen Lebensraumfunktion
- 1.3a Standortpotenzial für natürliche Pflanzengesellschaften Standortfunktion
- 1.3b natürliche Bodenfruchtbarkeit Produktionsfunktion
- 2.1a Abflussregulierung Reglerfunktion
- 3.1-3.3 Filter und Puffer für (an-)organische Schadstoffe, Säuren Pufferfunktion

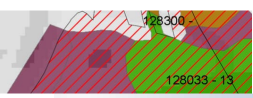
Quelle:

ASI AUSTRIAN STANDARDS INSTITUTE (2013): ÖNORM L 1076 Bodenfunktionsbewertung. – Wien

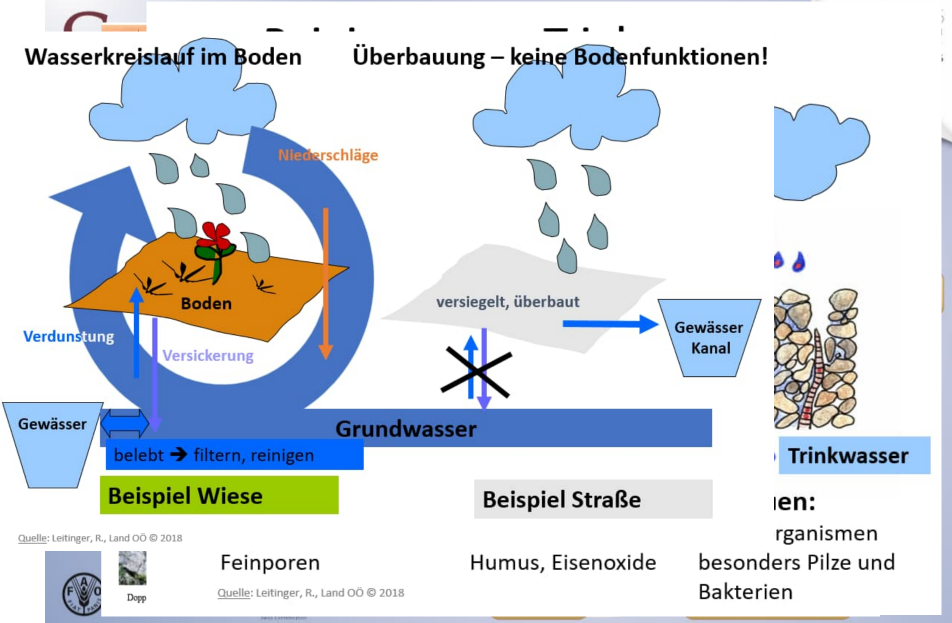


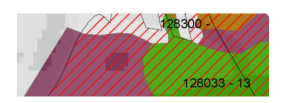




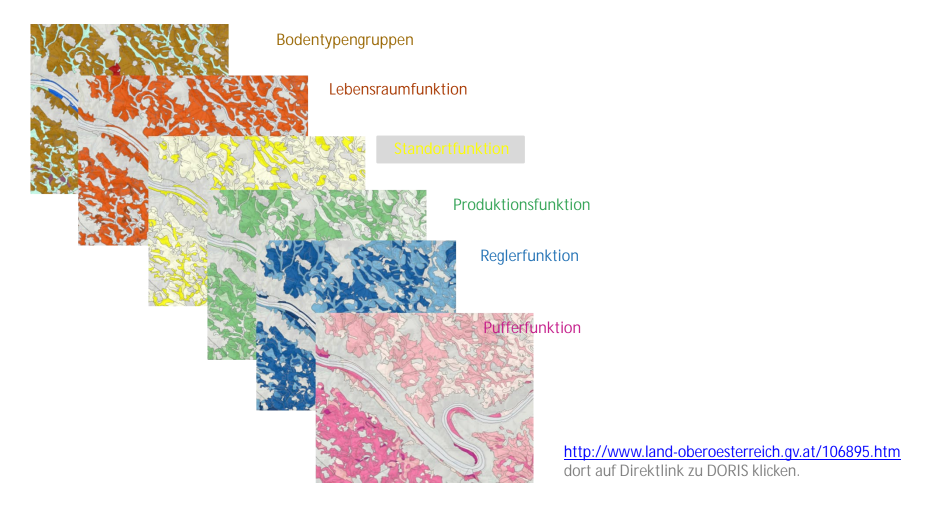


Böden übernehmen vielfältige Funktionen ...



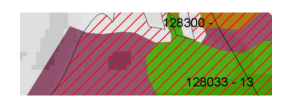


Flächendeckende Bereitstellung der Bodenfunktionsbewertung



geeignet u.a. für die Grundlagenforschung im Örtlichen Entwicklungskonzept Snapshots: aus der WebGIS-Anwendung des Landes Oberösterreich, Raum Marktgemeinde Hofkirchen i. Mkrs.





Planungs- und Abwägungsprozess

Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt

Böden, deren spezifische Bodenfunktionen einen FEG von 5 begründen, gelten als Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt und erheben einen besonderen Schutzanspruch.

Diese Flächen können im Rahmen des Grundlagenforschung (Erstellung ÖEK, TAÄ FWP) in die Interessenabwägung einfließen. Damit kann sich zukünftig die Entwicklung der Gemeinde stärker an den spezifischen Leistungen der Böden orientieren*.

Folie 8

Relevante Bodenfunktionen zur Bestimmung von Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt

Bodeneinheit	Lebensraumfunktion	Standortfunktion	Produktionsfunktion	Reglerfunktion	Filterfunktion	Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt	
1	3	3	5	2	4	ja	
2	2	3	4	5	3	ja	
3	4	5	3	3	2	ja	
4	2	3	5	5	4	ja	
5	1	2	3	4	1	nein	

^{*} Grundlage dafür bildet insb. der Abs.3 § 18 Zi. 3 Oö ROG (Novelle des ROG 2021), auf dessen Grundlage im ÖEK "die Frei- und Grünraumplanungen (beispielsweise Neuaufforstungsgebiete, – landschaftliche Vorrangzonen – unter besonderer Berücksichtigung der Ökologie, des Landschaftsbildes und der Landwirtschaft, Frei- und Erholungsflächen, Grünverbindungen) einschließlich deren Vernetzung" planlich darzustellen sind.



Freiraum

Erhaltenswerte Grün- bzw. Freiräume



Relevante Grünlandsonderwidmungen gem. FW



Grünzug und Trenngrün gem. FW



Flächen mit besonderer ökologischer Bedeutung



Europa-, Natur- und Landschaftsschutzgebiet sowie geschützter Landschaftsteil mit Angabe des Gebietes



Grünverbindungen / Grüngürtel gem. Naturraumerhebung



Fruchtbarste Böden im Gemeindegebiet gem Bodenfunktionsbewertung Land OÖ (Natürliche Bodenfruchtbarkeit: FEG=4-5)



Schützenswerteste Böden im Gemeinde gebiet gem Bodenfunktionsbewertung Land OÖ (Gesamtraumwiderstand = 4)



Wald entsprechend der forstrechtlichen Planung

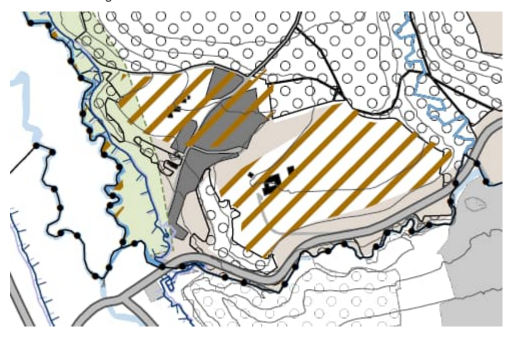


Bannwald / Schutzwald / Erholungswald

ÖEK – Leitfaden zu Erstellung

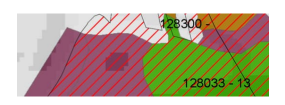
Grundlagenplan zur Freiraumstruktur

- » Relevante Grünlandsonderwidmungen gemäß Flächenwidmungsteil
- » Diverse Naturraumerhebungen wie zB Ökoflächen, Grünverbindungen, Wildtierkorridor
- » Relevante Bodenfunktionen; jedenfalls darzustellen ist die jeweils höchste "natürliche Bodenfruchtbarkeit" gem. Oö. Bodenfunktionskarte



<u>Quelle:</u> Auszug aus der Broschüre "Das Örtliche Entwicklungskonzept – Leitfaden zur Erstellung" sowie Auszug aus dem Grundlagenplan zur Freiraumstrukur. - Amt der Oö. Landesregierung (2022), Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Raumordnung, Örtliche Raumordnung, Stand vom April 2022, Linz. https://www.land-oberoesterreich.gv.at/60040.htm





Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt - Beispiel ...

DATENBLATT BODENFUNKTIONSBEWERTUNG

Bodenform	Kürzel	Bodenart	Kartierungsbereich	landscha t l. Vorrangzone Bodenschutz	RWS- Gesamt		
128025	TP	Lu	HAAG am HAUSRUCK	ja	4		
Bodenty p:	Typischer Pse	pischer Pseudogley, Oberboden z. T. kalkarm, aus feinem, kalkfreiem Schliermaterial					

Bodente	Bodenteilfunktion 1.2a: Lebensraum für Bodenorganismen										
pH-Wert	pH-Wert Humusform Bodenkundl. Nutzung Bodenart Bodengemein- Gehalt mikrob. FEG RWS Feuchtestufe Schaftstyp Biomasse										
7	Mull	6	mm	Lu	A1.2.2	hoch	4	2			

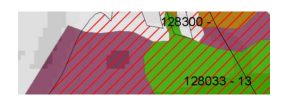
Bodenteilfunktion 1.3a: Standortpotential für natürliche Pflanzengesellschaften							
Standorttyp	Standorttyp Bodentyp nFKWe Karbonatgehalt FEG RWS						
4a	TP	168,3	Teil	3	2		

Bodenteilfunktion 1.3b: Natürliche Bodenfruchtbarkeit		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	FEG	RWS
mittelwertiges Ackerland, mittelwertiges Grünland	3	2

Bodenteilfunktion 2.1a: Abflussregulierung								
kf-VVert [cm/d]	nFKWe [l/m²]	Luftkapazität [l/m²]	WSV	Hangneigung	FEG	RWS		
17,8	168,3	59,4	4	1	5	4		

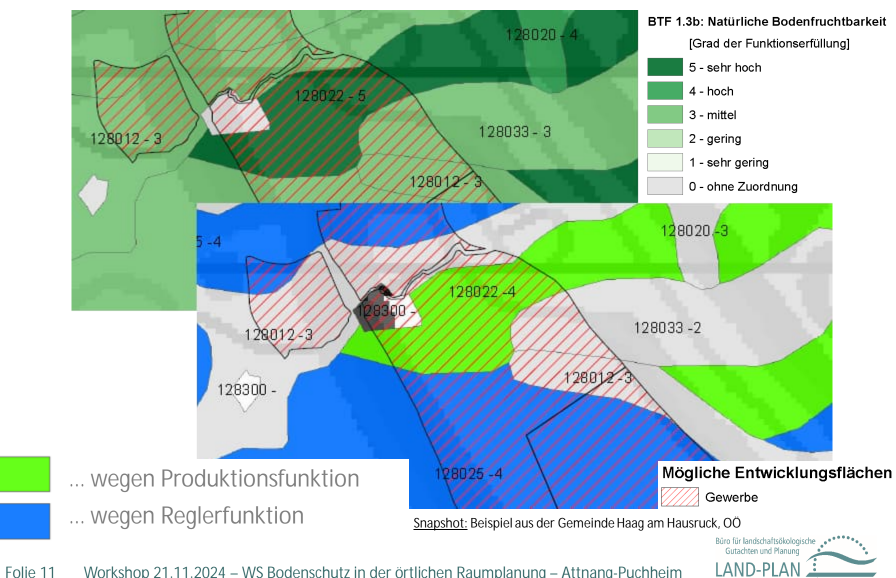
Bodenteilfunktion 3.1-3.3: Filter und Puffer für Schadstoffe									
Wasserregime	Humusmenge	Tonmenge	pH-Wert	FEG	FEG	FEG	FEC	פאפ	
nicht hydromorph	11,14	356	7	BTF 3.1	BTF 3.2	BTF 3.3	FEG	RWS	
Feinbodenanteil	Humusform	mikrobieller Abbau	Karbonat- gehalt	4	3	4	4	2	
1485	Mull	hoch	Teil				·	1	



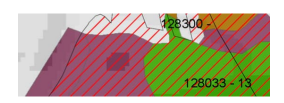


Planungs- und Abwägungsprozess

Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt

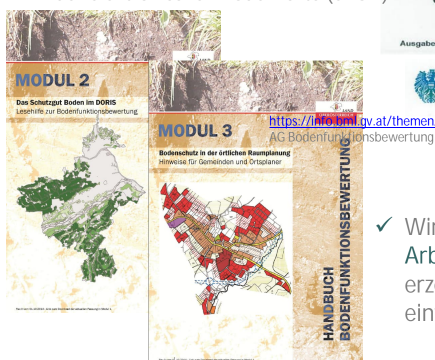


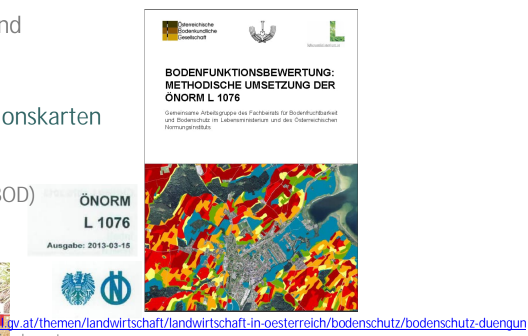




Bodenschutz in der kommunalen Planung – Fazit (1)

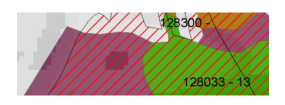
- ✓ Wir verfügen über Datengrundlagen und Methoden, um eine Bodenfunktionsbewertung durchführen zu können:
 - Flächendeckende Bodenfunktionskarten für Oberösterreich auf Grundlage der Bodenformen (z.B. 128024) der elektronischen Bodenkarte (eBOD)





✓ Wir verfügen über eine Arbeits- /Lesehilfe, um die erzeugten Ergebnisse in die Planung einfließen zu lassen.





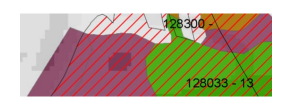
Bodenschutz in der kommunalen Planung – Fazit (2)

Handbuch Bodenfunktionsbewertung in OÖ – Modularer Aufbau



https://www.land-oberoesterreich.gv.at/106895.htm





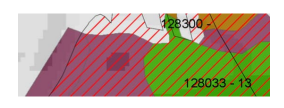
Bodenschutz in der kommunalen Planung – Fazit (3)

Maßnahmen zur Minderung und zum Ausgleich [a]

Allgemein gilt:

- ✓ Mit der vorgestellten Vorgehensweise entsteht ein zusammenfassenden Wert, der "Böden mit besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt" ausweist und in Karten darstellbar macht, und dadurch in Planungs- und Abwägungsprozesse einfließen kann.
- ✓ Auf diesen Böden sollte nach Möglichkeit <u>kein Eingriff</u> stattfinden oder <u>gering</u> gehalten werden (qualitativer Bodenschutz) und die <u>Eingriffsfläche möglichst klein</u> gehalten werden (quantitativer Bodenschutz).
- ✓ Ist ein Eingriff unumgänglich, sind gezielte <u>Maßnahmen</u> zur Minderung und zum Ausgleich zu konzipieren und umzusetzen.





Weiterführende Informationen

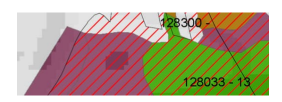
[1] Land Oberösterreich (Hrsg.) (2010): Pilotprojekt Boden: Bewertung von Bodenfunktionen in Planungsverfahren. – 83 Seiten, Linz. https://www.land-oberoesterreich.gv.at/106895.htm dort unter Weiterführende Informationen

[2] Land Oberösterreich (Hrsg.) (2014, 2015): Bodenfunktionsbewertung auf der Bodenseite des Landes Oberösterreich mit Downloads, Linz. https://www.land-ober-oesterreich.gv.at/106895.htm dort ist u.a. das Handbuch zur Bodenfunktionsbewertung downloadbar.

[3] Land Oberösterreich (Hrsg.) (2014): GIS-fähiger Datensatz der landesweiten Bodenfunktionsbewertung inkl. Metadaten, Linz. http://www.land-oberoesterreich.gv.at/127380.htm

[4] Land Oberösterreich (Hrsg.) (2014): landesweite Ergebnisse der Bodenfunktionsbewertung, webGIS-Applikation, Linz. http://www.land-oberoester-reich.gv.at/106895.htm dort auf den Direktlink zu DORIS klicken!





Literatur



Downloadbar unter:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/b odenschutz-in-der-oertlichen-raumplanung-im

Bodenschutz in der örtlichen Raumplanung

Umsetzung des Bodenschutzprotokolls der Alpenkonvention in bayerischen und österreichischen Gemeinden

Gertraud Sutor, Andreas Knoll und Ulrich Voerkelius



Studium der Agrarwissenschaften TU München: Promotion in Landschaftsökologie; seit 1997 selbst. mit LAND-PLAN, Ebersberg; Schwerpunkte u.a. Vorsorg.



Andreas Knoll

Zusammenfassung

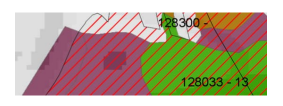
Das Bundesumweltministerium (BMU) hatte von 2015 bis 2016 die deutsche Präsidentschaft in der Alpenkonvention inne. Dabei stellte eine konsequente Umsetzung des bereits seit 2002 ratifizierten Bodenschutzprotokolls (BodP) der Alpenkonvention einen thematischen Schwerpunkt dar. Das BMU beauftragte das Büro LAND-PLAN mit einem transnationalen Projekt, wodurch Kommunen in Oberösterreich, Tirol und die Stadt Sonthofen (Bayern) im Sinne des BodP mit Hilfe von Workshops modellhaft in die Lage versetzt werden sollen, den Schutz ihrer Böden in die örtliche Raumplanung fest zu verankern.

Als zentrales Instrument wurde die Bodenfunktionsbewertung identifiziert. Ein abgeleiteter, zusammenfassender Wert und eine Anleitung, wie dieser in die Planung einfließen kann, erwiesen sich als notwendig.

Die Darstellung der Bodenfunktionsbewertung und die Handlungsanleitung müssen möglichst spezifisch auf die Bedürfnisse der Entscheider in den Kommunen abgestimmt sein. Sind diese Voraussetzungen gegeben, können diese in der örtlichen Raumplanung auch umgesetzt wer-

Zeitschrift Bodenschutz 02/2020





Vielen Dank für Ihr Interesse!

Büro LAND-PLAN Dr. Gertraud Sutor Kriegersiedlung 5 D-85560 Ebersberg

Tel. 08092/865011 Fax 08092/865012

www.land-plan.de gertraud.sutor@land-plan.de So funktioniert das System Boden!

