

Bodenschätzungs - (Übersichts-)Karte von Bayern

Farben - und Zeichenerklärung

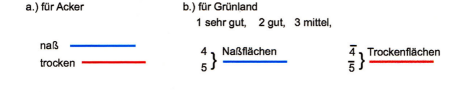
1.Bodenart

| Sande | | | (S) |
|--|--|--|---|
| anlehmige Sande | | | (SI) |
| lehmige Sande | | | (IS) |
| Sandlöße | | | (SI, IS Lö) |
| stark lehmige Sande | | | (SL) |
| sandige Lehme | | | (sL) |
| sandige Lehme mit Lößkomponente | | | (SL, sL) |
| sandige Lößböden | | | (SL, sL Lö) |
| Lehme | | | (L) |
| Lehme mit Lößkomponente | | | (L) |
| lehmige Lößböden | | | (L Lö) |
| lehmige Tone | | | (LT) |
| Tone | | | (T) |
| Moore | | | (Mo) |
| Alm (Wiesenkalk) | | | |
| Schichtprofile (z.B. IS/T lehmiger Sand auf Ton) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | (Su.SI) |
| lehmige Sande | | | (IS u.SL) |
| Lehme | | | (sL u. L) |
| Tone | | | (LT u.T) |
| Moore | | | |
| Moor-Stockwerkprofile | | | |
| Grünland | | | |
| | Mo/S | oder | S/Mo |
| | Mo/Is | и | IS/Mo |
| | Mo/L | и | L/Mo |
| | Mo/T | u | T/Mo |
| Moor - Mischprofile | | | |
| Grünland | | | |
| | anlehmige Sande Sandlöße stark lehmige Sandige Lehme sandige Lehme sandige Lößböllehmige Tone Tone Moore Alm (Wiesenka Schichtprofile and Sande lehmige Sande Lehme Tone Moore Moore Alm (Wiesenka Schichtprofile and Sande lehmige Sande Lehme Tone Moore Moor-Stook Grünland Moor-Missen Moor - Missen | anlehmige Sande lehmige Sande Sandlöße stark lehmige Sande sandige Lehme sandige Lehme mit Lößkom sandige Lößböden Lehme Lehme mit Lößkomponente lehmige Lößböden lehmige Tone Tone Moore Alm (Wiesenkalk) Schichtprofile (z.B. IS/T leh and Sande lehmige Sande Lehme Tone Moore Moor-Stockwerkprof Grünland Mo/S Mo/Is Mo/Is Mo/I Mo/T Moor - Mischprofile | anlehmige Sande lehmige Sande Sandlöße stark lehmige Sande sandige Lehme sandige Lehme mit Lößkomponente sandige Lößböden Lehme Lehme mit Lößkomponente lehmige Lößböden lehmige Tone Tone Moore Alm (Wiesenkalk) Schichtprofile (z.B. IS/T lehmiger Sand auf Tand Sande lehmige Sande Lehme Tone Moore Moor-Stockwerkprofile Grünland Grünland Mo/S oder Mo/Is " Mo/I " Mo/T " Moor - Mischprofile |

Wasserverhältnisse bei Acker und Grünland

Mo S

Mo IS



oder

3. Erklärung der Buchstaben - u. Ziffern - Eintragungen

a.) es bedeutet z. B.: L3 Al = Fläche als Acker genutzt u. im einzelnen .: L = Bodenart (siehe auch Ziffer 1a) 3 = Zustandsstufe (1 sehr gute bis 7 schlechte Stufe) Al = Entstehungsart (Geologische Herkunft) Al Schwemmlandböden, Alg sehr flachgründige Alluvialgeröllböden, D Diluvialböden. Dg sehr flachgründige Diluvialböden, Lö Lößböden. Verwitterungsböden, Vg sehr flachgründige Gesteinsverwitterungsböden b.) es bedeutet z. B.: TIII 4 = Fläche als Grünland genutzt u. im einzelnen.: T = Bodenart (siehe auch Ziffer 1b) III = Zustandsstufe (I gut, II mittel, III schlecht) 4 = Wasserstufe (siehe auch Ziffer 2b) c.) Kennzeichnung des Wechsellandes (mit Angaben von Beispielen:) Wechselland mit bevorzugter Ackernutzung.

1.) Acker - Grünland: (L3AI)

S Mo

IS Mo L Mo Т Мо

Klasseneintragung für Ackerschätzung in runden Klammern.

Wechselland mit bevorzugter Grünlandnutzung.

2.) Grünland - Acker: (TIII4)

Klasseneintragung für Grünlandschätzung in runden Klammern.

Klasseneintragung bei Ackernutzung in eckigen Klammern.

3.) Egartwirtschaft in Oberbayern:

(Schafweide etc.)

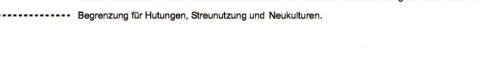
NK = Neukulturen

Erklärung der Begrenzungslinien

- - Grenze für 2 verschiedene Zustandsstufen innerhalb derselben Bodenart bei Acker - u. Grünland. --- Grenze zwischen 2 verschiedenen Wasserstufen bei Grünland innerhalb der gleichen Bodenart. ----- Begrenzung für Hutungen, Streunutzung und Neukulturen.

Grenze f
ür a) Bodenart, b) Geol. Herkunft, c) Kulturart, d) Wechselland.

Copyright: Buyerisches Geologisches Land



d.) Hu = Hutung

Str = Streunutzung

Diese Veröffentlichung ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers Mit dem Erwerb der gescannten Bodenschätzungs - Übersichtskarte 1: 25 000 erhält der Käufer ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht an den auf dem Datenträger enthaltenen Daten. Der Käufer erlangt das Recht, die Karte unter Angabe der Quelle für Lehr, - Planungs - und Forschungszwecke zu verwenden. Kartengrundlage:

Bayerisches Landesvermessungsamt,

http://www.ofd.bayern.de

http://www.bayern.de/gla http://www.bayern.de/vermessung