

## Mollic – ochric – umbric – anthropic A Horizont

	Mollic WRB [Soil Tax] (AG Boden)	Ochric WRB	Umbric WRB [Soil Tax]	Anthropedogenic WRB	Anthropic epipedon Soil Tax
Corg	>0,6% (>0,3%)	<0,6%	>0,6%		>0,6%
BS	>50% (egal)	egal	<50%		egal
Chroma (feucht)	<3,5 [<3] (-)	>3,5	<3,5 [<3]		<3
Value (feucht)	<3,5 [<3] (-)	>3,5	<3,5 [<3]		<3
Sek. Kalk	bis 50 cm unter Ah (-)	egal	-		egal
Mächtigkeit	>10 cm über C >20 cm bis 75 cm Boden >25 cm >75 cm Boden < 250 [<1500] mg kg-1	<10 cm über C <20 cm bis 75 cm Boden <25 cm >75 cm Boden	>10 cm über C >20 [>18] cm bis 75 cm Boden >25 cm >75 cm Boden < 250 mg kg-1	>50 cm	> 18 cm
P(citronensäure)				>250 mg kg-1	>1500 mg kg-1
WRB	Chernozem Kastanozem Phaeozem	Leptosol Regosol	Umbrisol	Hortic Horizont irragic Horizont plaggic Horizont terric Horizont	
Soil Tax	Mollisol	Entisol	Entisol	-	Anthrosol
AG Boden	Ranker Rendzina Pararendzina  Tschernosem  Braunerde Parabraunerde Fahlerde  ...	Syrosem Lockersyrosem			Kolluvisol Plaggenesch Hortisol Rigosol Treposol

anthropedogenetic	value feu < 3, tro < 5, chroma < 3; BS > 50 %	≥ 50
hortic, terric		≥ 50
plaggic	$C_{org} > 0,6 \%$ , Artefakte; BS < 50%	≥ 50
irragic	value feu > 3, tro > 5, chroma < 3, $C_{org} < 0,6 \%$ ; berieselst	> 10
hydragric	Unterboden mit Fe/Mn-Anreicherung oder > 2fach $Fe_d$ oder > 4fach $Mn_d$ gegenüber Oberboden, oder rostfleckig, oder Nassbleichung	
anthropic <sup>ST</sup>	> 1,5 ‰ Citrat- $P_2O_5$ ; BS > oder < 50 %; sonst wie mollic	≥ 18