

Bodenvitalität nach Albrecht und Haney

Schlag
Schlag-ID
Bodenart

Wählinge
39583
sandig Lehms

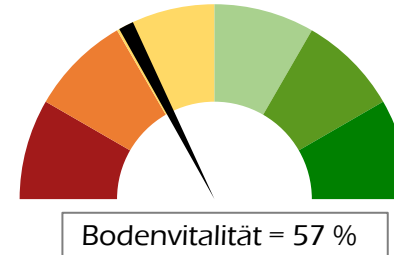
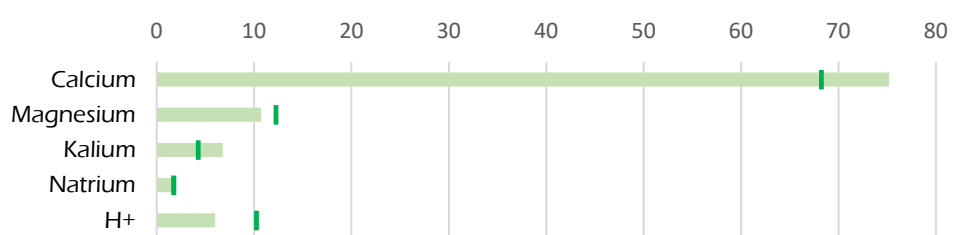
Probennahmedatum
Probennahmetiefe

10.11.2021
25 cm



KAK 10,45 mmol/100g KAK_{pflanzenverfügbar} 3,97 mmol/100g

Basensättigung an KAK_{pflanzenverfügbar} [%]



Parameter	IST	Einheit
pH (H2O)	6,6	
pH (CaCl)	7,1	
mikrobielle Atmung (CO2)	75,0	g/kg
mikrobiell aktives C	18,9	g/kg
Mikrobenfutter-C	396,8	g/kg
Mikrobenfutter-N	19,4	g/kg
Nitrat-N	34,5	kg/ha
Ammonium-N	5,9	kg/ha
organischer Phosphor	21,3	kg/ha
anorg. Phosphor (PO4)	103,6	kg/ha
Gesamt-Phosphor	125,0	kg/ha
Schwefel	33,1	kg/ha
Bor	2,5	kg/ha
Eisen	139,7	kg/ha
Mangan	29,4	kg/ha
Kupfer	1,1	kg/ha
Zink	5,7	kg/ha

Verhältnisse	
Mikrobenfutter-N	Mikrobenfutter-C
anorg. N	Mikrobenfutter-N
Magnesium	Calcium
Kalium	Magnesium
Natrium	Kalium
Aluminium	Calcium+Magnesium
Schwefel	Phosphor
Zink	Phosphor
Bor	Calcium
Mangan	Eisen