

Parzellenblatt: Kartoffelparzelle Gland

Sorte	Lady Rosetta																																			
Pflanzung: Pflanzdatum Reihenabstand Pflanzabstand Pflanztechnik	06.03.2024 80cm 23cm Bodenbearbeitung, Pflanzung und Dammformung in mehreren Durchgängen																																			
Bodeneigenschaften	<p style="text-align: center;">Bodeneigenschaften, Fühlprobe Speicherkapazität einfach pflanzenverfügbares Wasser* (oberste 60 cm): 38 mm (24-1-110615124)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiefe</th> <th>Horizont</th> <th>Corg [%]</th> <th>Ton [%]</th> <th>Schluff [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-20</td> <td>Ah,p</td> <td>2.5</td> <td>18</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>AB</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>-60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-80</td> <td>B</td> <td>0.5</td> <td>8</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>-100</td> <td>C</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">*Annahme: 1/3 der nutzbaren Feldkapazität ist einfach pflanzenverfügbar.</p>	Tiefe	Horizont	Corg [%]	Ton [%]	Schluff [%]	0					-20	Ah,p	2.5	18	28	-40	AB	2	26	32	-60					-80	B	0.5	8	21	-100	C	0	2	5
Tiefe	Horizont	Corg [%]	Ton [%]	Schluff [%]																																
0																																				
-20	Ah,p	2.5	18	28																																
-40	AB	2	26	32																																
-60																																				
-80	B	0.5	8	21																																
-100	C	0	2	5																																
Bewässerung: Bewässerungstechnik Bewässerungsstrategie Bewässerungseinschränkungen Quelle des Bewässerungswassers	Rollomat - Keine Seewasser																																			
Herausforderungen bei der Bewirtschaftung der Parzelle	Keine speziellen Herausforderungen																																			
Vorkultur	Raps																																			
Folgekultur	Mais																																			
Erwarteter Ertrag	45 t/ha																																			