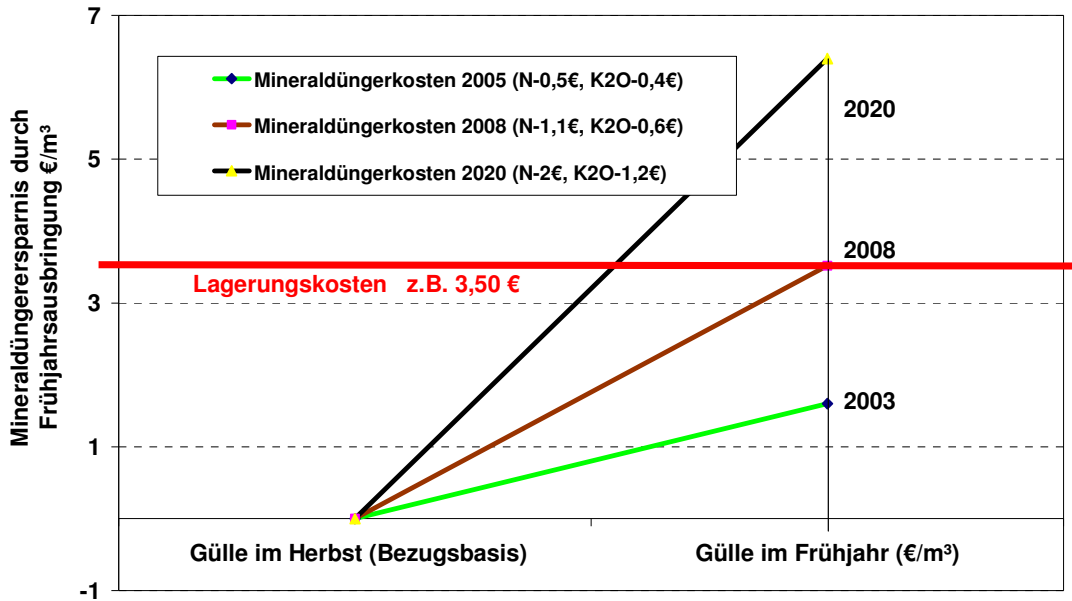


Übersicht 1: Gülleanfall in der Tierhaltung

Tierkategorien	Anfall [m ³ /Tierplatz-a]	TS [%]
<i>Rinderhaltung – inklusive Reinigungs- und Tränkewasser, ohne Melkstandwasser</i>		
Kälberaufzucht		
0 bis 16 Wochen, 80 kg Zuwachs je Kalb, 3 Durchgänge/a	3	6
Jungrinderaufzucht		
0 bis 27 Monate, 580 kg Zuwachs je aufgezogenes Tier	9,3	12
Milcherzeugung		
6.000 kg ECM	19	11
8.000 kg ECM	20	11
10.000 kg ECM	21	11
Bullenmast		
Bullenmast 45–625 kg, 18 Monate	6,7	11
Bullenmast 45–700 kg	7,3	11
Bullenmast 80–700 kg	6,7	11
Bullenmast 200–700 kg	7,7	11
Mutterkuhhaltung		
Mutterkuh 500 kg/0,9 Kalb mit 180 kg Absetzgewicht	16	11
Mutterkuh 700 kg/0,9 Kalb mit 220 kg Absetzgewicht	20	11
Jungrindermast		
Fresser (80–220 kg, 2,5 Umtriebe/a)	5,5	10
Kälbermast (50–250 kg, 2,1 Umtriebe/a)	2,5	3
<i>Schweinehaltung – inklusive Reinigungs- und Tränkewasser</i>		
Ferkelerzeugung		
Ferkelerzeugung bis 8 kg	4	4
Ferkelerzeugung bis 28 kg	6	4
Spezialisierte Ferkelaufzucht		
Spezialisierte Ferkelaufzucht (8-28 kg, 130 kg Zuwachs je Platz/a)	0,6	4
Jungsauenaufzucht		
Jungsauenaufzucht, (28–115 kg, 180 kg Zuwachs je Platz/a)	1,8	6
Jungsaueneingliederung		
Jungsaueneingliederung (95–135 kg, 240 kg Zuwachs je Platz/a)	2,5	6
Eberhaltung		
60 kg Zuwachs je Platz/a	3,6	4
Schweinemast		
28-117 kg	1,5	7,5

Ab welchem Mineraldüngerpreis rechnet sich der Bau von Güllelagerraum auf Lehm Boden?

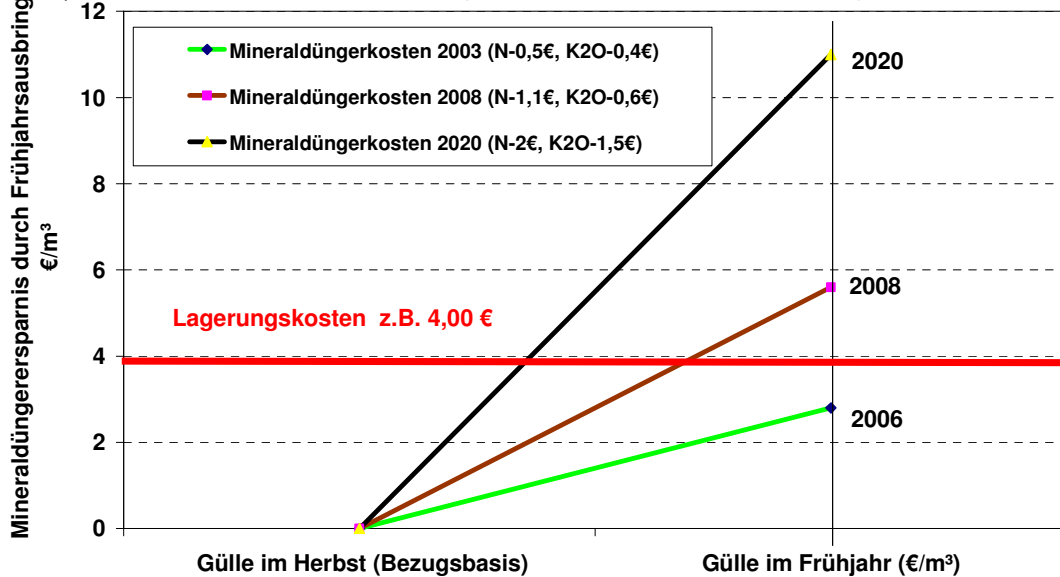
(Gülle-NH4-N im Herbst = 20 %, im Frühjahr 100 %, Kali im Herbst 100%, Frühjahr 100%)



Dr. Laurenz, Coesfeld

Ab welchem Mineraldüngerpreis rechnet sich der Bau von Güllelagerraum auf Sandboden?

(Gülle-NH4-N im Herbst = 0 %, im Frühjahr 100 %, Kali im Herbst 50 %, Frühjahr 100%)



Dr. Laurenz, Coesfeld