

**Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis S 270)**  
**Anbaugbiet 5**  
**mehrfährig, 2014 bis 2016**

Sorte	Status	Reife- zahl	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA $l_N \text{ kg}^{-1} \text{ oTM}$	BGA rel.	BGE $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$	BGE rel.	Pflz.- länge cm
<b>Mittel (VR)</b>			<b>634,9</b>	<b>217,1</b>	<b>100,0</b>	<b>34,9</b>	<b>758</b>	<b>100,0</b>	<b>15586</b>	<b>100,0</b>	<b>316</b>
<b>GD5%</b>			<b>23,8</b>	<b>8,4</b>	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>16</b>	<b>2,1</b>	<b>758</b>	<b>4,8</b>	<b>9</b>
<b>Mittel (PG)</b>			<b>631,6</b>	<b>215,9</b>	<b>99,5</b>	<b>34,9</b>	<b>766</b>	<b>101,1</b>	<b>15678</b>	<b>100,6</b>	<b>314</b>
<b>Ampatico KWS</b>	<b>VR</b>	270	678,1	225,1	103,7	33,7	754	99,6	16107	103,3	329
<b>Carolinio KWS</b>	<b>VR</b>	230	575,6	211,7	97,5	37,6	787	103,9	15783	101,3	310
<b>P8589</b>	<b>VR</b>	270	651,0	214,5	98,8	33,5	731	96,6	14868	95,4	310
<b>Palmer</b>	<b>VG</b>	290	701,8	220,0	101,3	31,7	734	96,9	15323	98,3	324
<b>DKC 3560</b>	<b>1</b>	230	567,2	210,4	96,9	37,4	784	103,5	15674	100,6	313
<b>DKC 3642</b>	<b>1</b>	270	603,2	204,0	94,0	34,5	766	101,2	14809	95,0	305
<b>Hulk</b>	<b>1</b>	280	678,5	218,5	100,6	32,6	771	101,7	15979	102,5	313
<b>Kartagos</b>	<b>1</b>	230	596,2	219,4	101,1	37,4	767	101,2	15965	102,4	314
<b>Rudolfinio KWS</b>	<b>1</b>	270	690,3	232,1	106,9	34,2	750	98,9	16481	105,7	336
<b>SY Gibuti</b>	<b>1</b>	270	583,7	206,9	95,3	36,2	791	104,4	15516	99,6	291
<b>Anzahl Orte</b>			20	20	20	20	20	20	20	20	18

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100

(VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüflieder ohne (VR)

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in  $l_N \text{ kg}^{-1} \text{ oTM}$

BGE = Potenzieller Biogasertrag in  $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$