

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393) Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Daten zum Standort Ulm-Ermingen

Niederschlag	764,6 mm (01.08.2024 – 31.07.2025)
Durchschnittliche	80°€
Jahrestemperatur	8,9 6

Daten zur Kultur

Kultur	Winterraps		
Saattermin	30.08.2024		
Saatstärke (Kö/m²)	45 Kö/m²		
Herbizide	05.09.2024	2,5 l/ha Butisan Gold + 1,0 l/ha Bor 150	
nerbizide	16.11.2024	1,25 l/ha Kerb Flo	
Fungizide	09.04.2025	0,75 l/ha Lynx + 0,3 l/ha Helsinki	
lua a lutini ala	08.03.2025	75 ml/ha Tarak; 1,0 l/ha Bor 150	
Insektizide	09.04.2025	0,2 I/ha Trebon 30 EC	
Düngung		170 kg/ha N + 35 kg/ha S	
Erntetermin	06.08.2025		

BAT AGRAR
25.08.2025

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393) Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Sorte	Züchter / Vertrieb	>	RLM 7 (Phomaresistent)	Verticillium-tolerant	Schotenplatz- festigkeit	Ertrag dt/ha	Ertrag relativ in %		%	Ölgehalt relativ in %		relativ in %
Mittel	n=4	TUYV	RLM (Phor	r <u>î</u>	stic	35,4		7,3	45,7		16,2	
GD 5%		<u> </u>	교	×	Sc							
DK Excited	Dekalb	Χ	Х	Х	Х	41,0		,		101		
CWH 602	Dekalb					40,5	114	,		101	18,7	116
Stamm	Dekalb	Χ	Х		Х	39,1	110			101	18,0	
Artemis	Limagrain	Χ	Х		Х	39,4	111					
LG Academic	Limagrain	Χ	Х		Х	38,1	107	7,4	45,0	98	17,1	106
PT 312	Pioneer	Х			Х	35,8	101	7,1	47,0	103	16,8	104
Blackberry	RAGT					36,9	104	8,3	45,1	99	16,7	103
Picard	Rapool	Х		Х		36,8	104	7,6	45,1	99	16,6	102
SY Elisabetta	Syngenta	Х	Х	X	Х	36,9	104	7,0	44,6	97	16,5	102
PT 322	Pioneer	Х	Х	Х	Х	34,2	96	6,4	47,0	103	16,1	99
Karat	Rapool	Х	Х			34,6	97	7,2	46,2	101	16,0	99
Churchill	Rapool	Х	Х			34,3	97	6,8	46,2	101	15,9	98
Cheeta	BASF	Х	Х	X		33,8	95	7,6	45,9	100	15,5	96
Firenze	RAGT		Х	Х		33,7	95	8,2	45,2	99	15,3	94
Famulus	Rapool	Х	Х	Х		32,5	92	7,5	45,4	99	14,8	91
Detlef	Rapool		Х			32,5	92	7,4	44,7	98	14,5	89
Triple	RAGT		Х			32,0	90	7,7	45,0	98	14,4	89
LG Archivar	Limagrain	Х	Х	Х		30,9	87	6,5	46,3	101	14,3	88
LG Ambrosius	Limagrain	Х	Х		Х	30,4	86	6,3	46,4	101	14,1	87

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393) Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)



- 1 Marsch
- 2 Geest
- 3 Östliches Hügelland SH
- 4 Sandböden Nordwest
- 5 Lehmböden Nordwest
- 6 Höhenlagen Mitte/West
- 7 Höhenlagen Südwest
- 8 Mittellagen Südwest
- 9 Fränkische Platten, Jura
- 10 Tertiärhügelland, bayerisches Gäu
- 11 Diluviale Standorte nördl. Ostdeutschland
- 12 Diluviale Standorte südl. Ostdeutschland
- 13 Lößstandorte Mittel- und Ostdeutschland
- 14 Verwitterungsstandorte Südost
- 15 Wärmelagen Südwest
- 16 Mecklenburg Süd/Brandenburg Nordwest

Der BAT Agrar Versuchsstandort in Bandow repräsentiert sehr gut das Anbaugebiet Diluviale Standorte nördliches Ostdeutschland. Die mehrjährig hohe Qualität der Daten lässt gute Rückschlüsse auf das genetische Leistungspotenzial der Sorten für die Region zu. Der Umwelteinfluss in Bandow war nicht so extrem stark wie auf vielen anderen Versuchsstandorten.

Empfehlungen für die Herbstaussaat 2025 unter Einbeziehung von Vorjahresergebnisen:

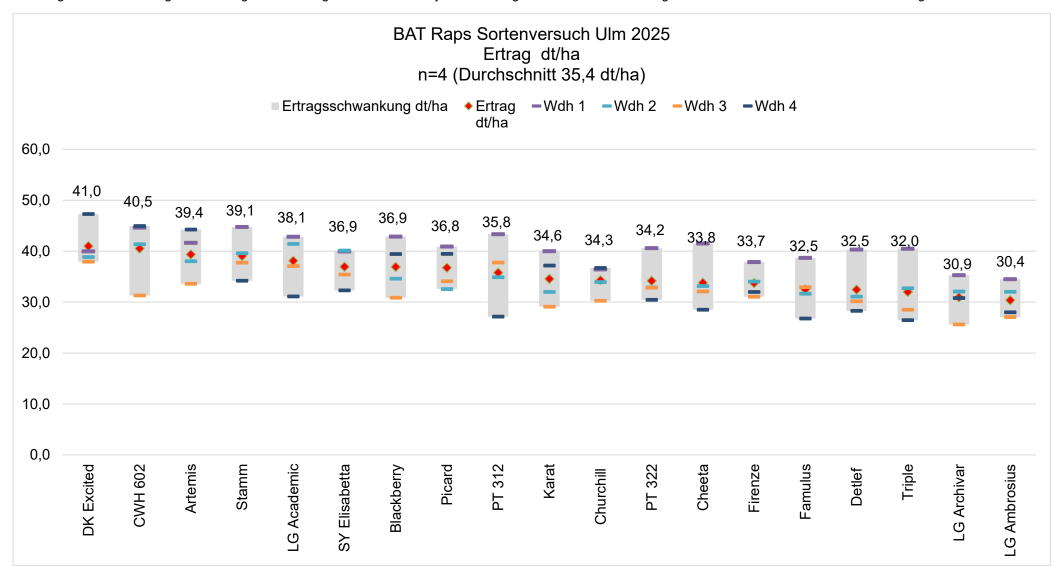
Mehrjährige Empfehlung:

Einjährige Empfehlung:

BAT AGRAR
25.08.2025

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393) Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 4 Wiederholungen.



BAT
L AGRAR
25.08.2025

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393) Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

