

Übersicht biodiversitätsfördernder Maßnahmen auf landwirtschaftlichen Flächen - Konditionalität, ÖR, AUM, VNS und sonstige Brachen

für die Dienststelle Lippe (2023)

Konditionalitäten- und sonstige Brachflächen



2023 in Lippe

	Fläche in ha
KondBrache (Selbstbegrünung)	761,88
KondBrache (aktive Begrünung)	165,15
Wildacker auf Iw. Fläche	36,43
Randstreifen (Acker/DK)	20,30
Weitere Brachen*	47,98

^{*&}quot;Weitere Brachen" umfasst: Brache (einj. Blühmisch) (590), Ackerland aus Erzeugung genommen (591) Datenabfrage Juli 2023, nach tatsächlicher Lage der Fläche

Öko-Regelung-Flächen

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

2023 in Lippe

	Fläche in ha
ÖR 1a Freiwillige Stilllegung	125,24
ÖR 1b Blühstreifen oder –flächen auf AL	10,63
ÖR 1c Blühstreifen oder –flächen auf DK	0,00
ÖR 3 Agroforstsystem	0,00

Datenabfrage Juli 2023, nach tatsächlicher Lage der Fläche

Agrarumweltmaßnahmen-Flächen



2023 in Lippe

	Fläche in ha
AUM-Blühstreifen oder –fläche (Altmaßnahme)	228,00
AUM-Mehrjährige Buntbrache	364,67
AUM-Uferrandstreifen	150,84
AUM-Erosionsschutzstreifen	20,01
AUM-Wildpflanzenmischung	2,00

Datenabfrage Juli 2023, nach tatsächlicher Lage der Fläche

Vertragsnaturschutz-Flächen



2023 in Lippe

	Fläche in ha
Brache (im Rahmen VNS)	33,09
VNS Maßnahmen im Getreide*	19,37

^{*&}quot;VNS Maßnahmen im Getreide " umfasst: Extensive Nutzung, Stehenlassen von Getreidestoppeln, Ernteverzicht, Doppelter Saatreihenabstand Datenabfrage Juli 2023, nach tatsächlicher Lage der Fläche

Brachen insgesamt



2023 in Lippe

	Fläche in ha
Brachen gesamt*	1.923,90
in % der Gesamt-Ackerfläche (beantragte)	4,36

^{*&}quot;Brachen gesamt" umfasst: Kond.-Brache (62 und 66), ÖR1a (88), ÖR1b (89 und 90), Brache (im Rahmen VNS) (560), AUM-Uferrandstreifen (573), AUM-Blühstreifen (Altmaßnahme) (574), AUM-Blühfläche (Altmaßnahme) (575), Brache (einj. Blühmisch) (590), Ackerland aus Erzeugung genommen (591), Wildacker auf lw. Fläche (910), AUM-Mehrjährige Buntbrache (918) Datenabfrage Juli 2023, nach tatsächlicher Lage der Fläche