

Landwirtschaft 2025 in Märkisch-Oderland

Fachdienst Landwirtschaft
Amt für Landwirtschaft und Umwelt
Landkreis Märkisch-Oderland

Landwirtschaft 2025

Das Jahr 2025 im Landkreis Märkisch – Oderland:

- ❖ Preissteigerungen und stark rückläufige Erzeugerpreise schmälern die wirtschaftlichen Ergebnisse
- ❖ Tierseuchen, wie Geflügelpest und das Ausbrechen der Maul- und Klauenseuche, führten zu wirtschaftlichen Verlusten und Einschnitten in die Betriebsabläufe
- ❖ trockenes Frühjahr und Sommer, feuchte Witterung zum Erntebeginn – trotz aller Befürchtungen war eine gute Ernte möglich
- ❖ durch den Landkreis erfolgte die Bearbeitung und Auszahlung der Agrarförderung verlässlich und pünktlich zum Jahresende
- ❖ Bürokratieabbau: Aufhebung der Stoffstrombilanzierung und Anpassung der Wirtschaftsdüngermeldeverordnung
- ❖ landwirtschaftlich oft hochwertige Flächen werden zunehmend für den Bau von Photovoltaikanlagen ausgewiesen

Betriebe – Anzahl und Größe

MOL 1994:
538 Betriebe

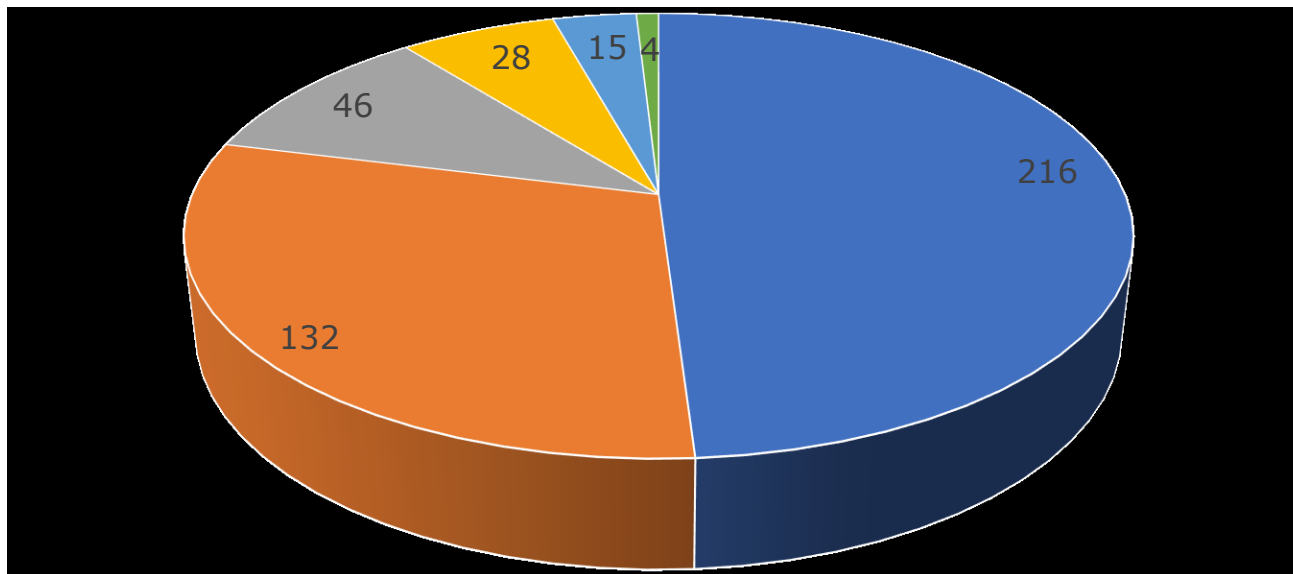
MOL 2024:
457 Betriebe

MOL 2025:
441 Betriebe



Betriebe – Anzahl und Größe

Flächenausstattung – Betriebsgröße in MOL

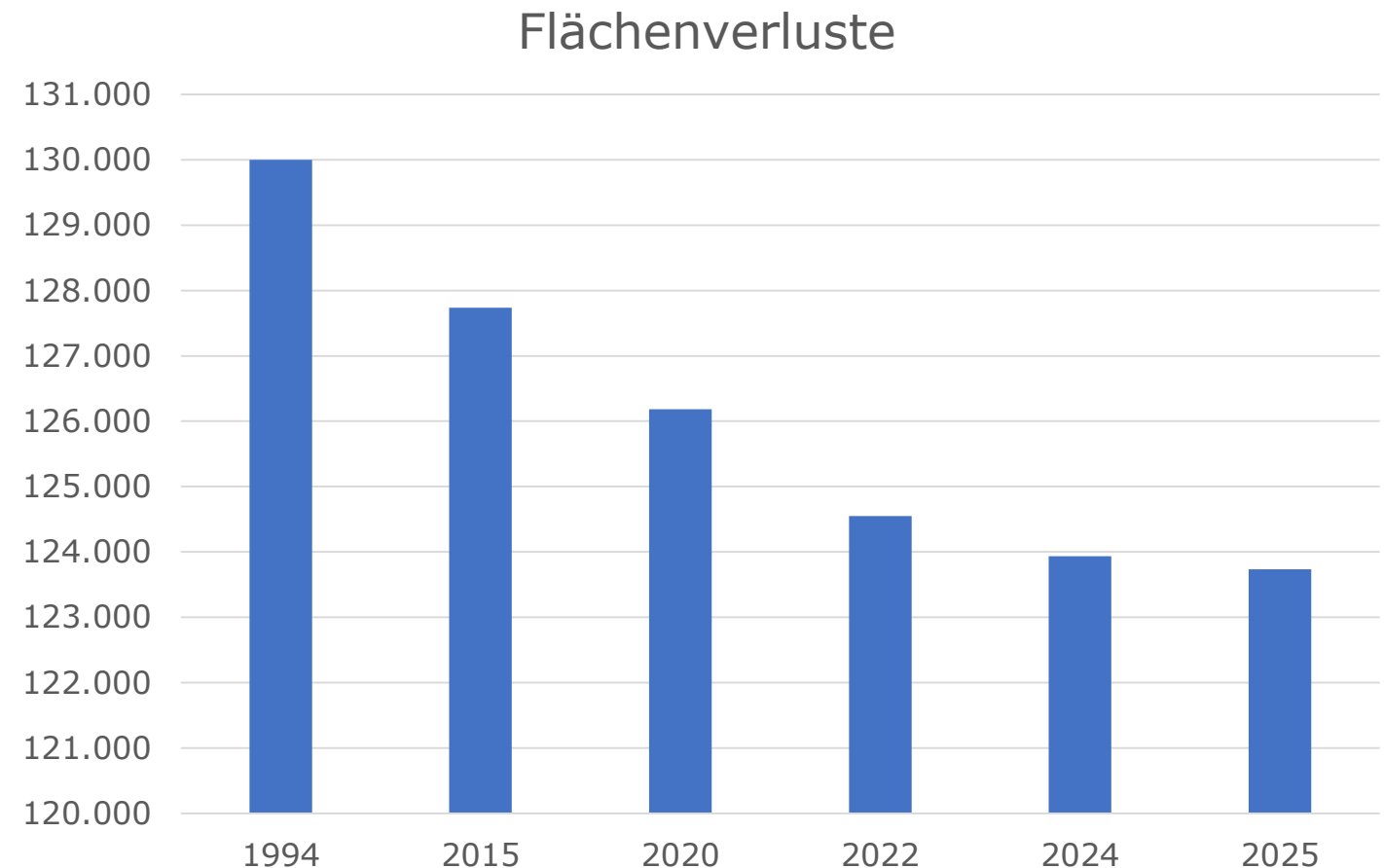


■ < 100 ha ■ ≥ 100 ha ■ ≥ 500 ha ■ ≥ 700 ha ■ ≥ 1000 ha ■ ≥ 2000 ha

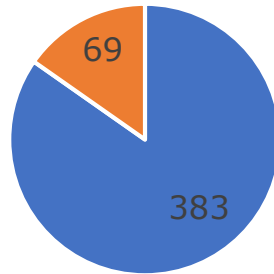
Flächenverluste

Aktuell: 123.700 ha
landwirtschaftliche Nutzfläche (LN)
(= 57% der Fläche von MOL)

→ 4.000 ha Verlust in 11 Jahren!

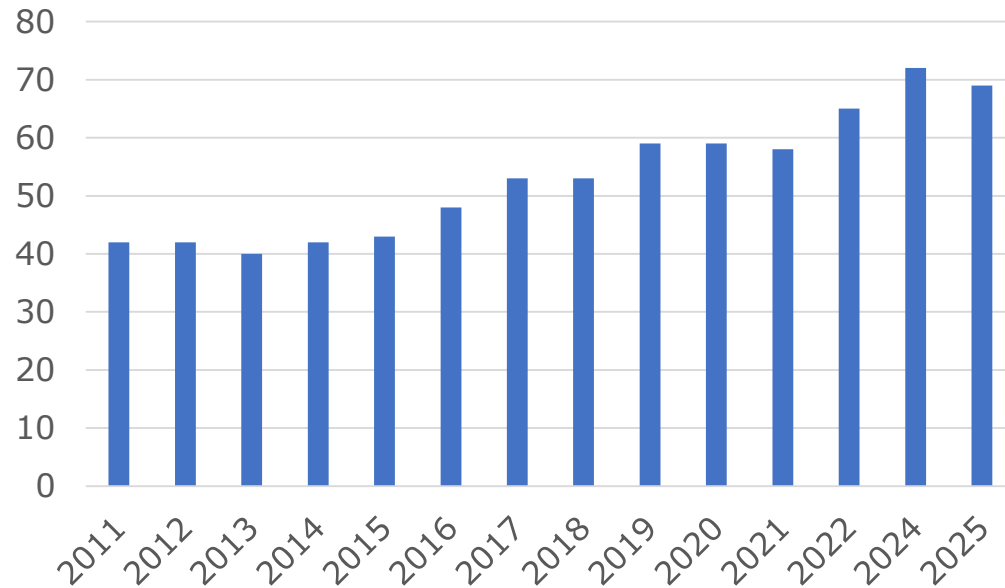


Ökologischer Landbau

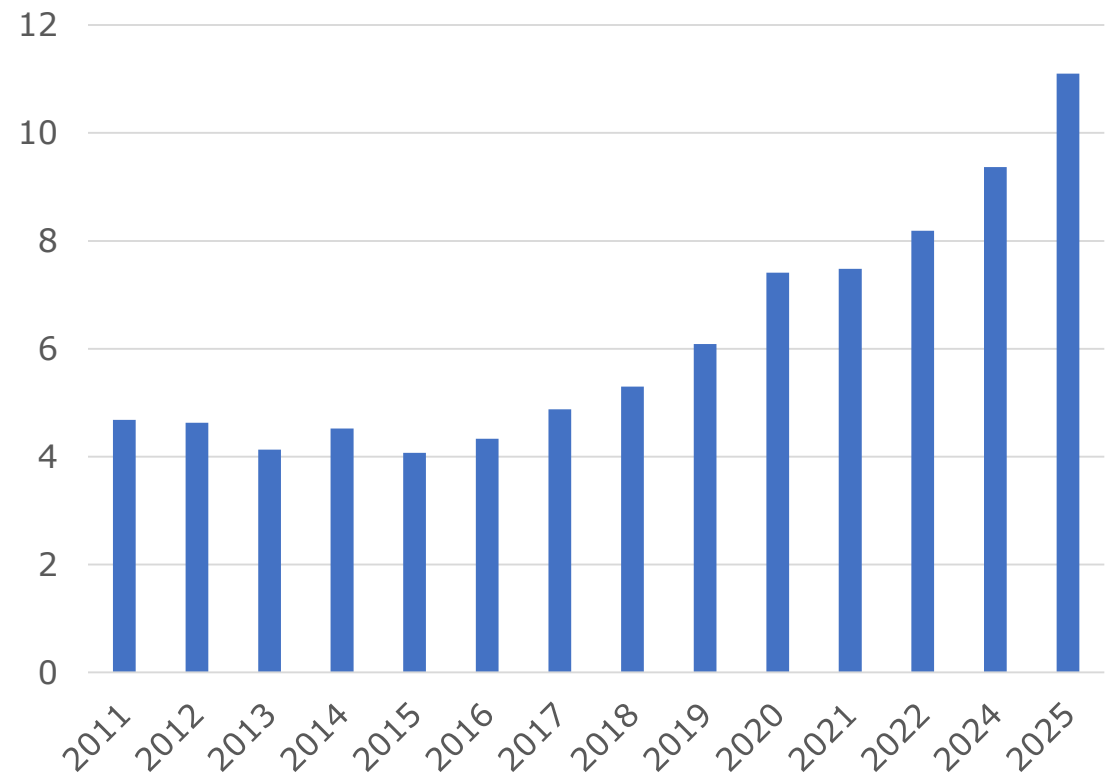


■ konventionell ■ ökologisch

Anzahl Ökobetriebe

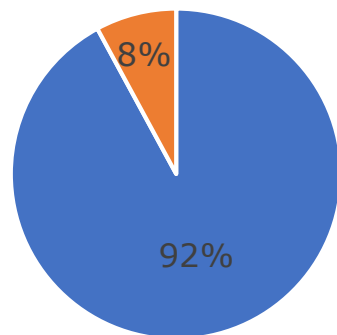


Landwirtschaftliche Nutzfläche (%)



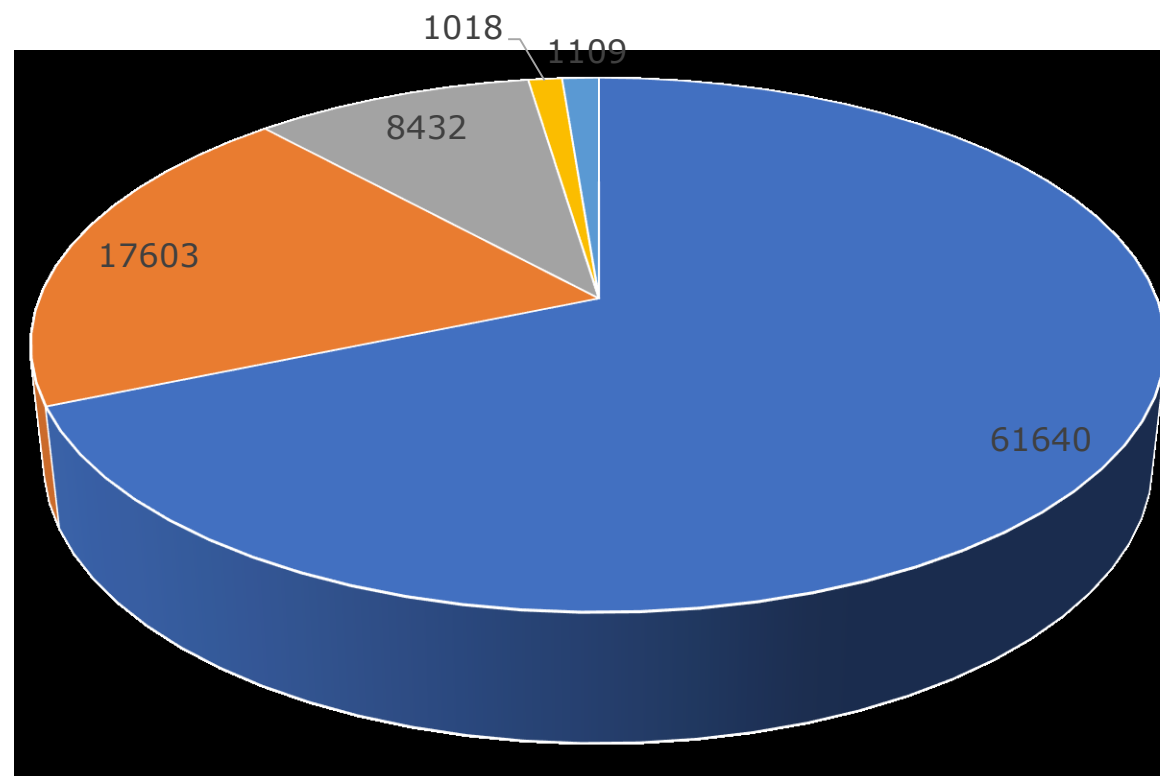
Anbaustruktur

Hauptbodennutzung



■ Ackerland ■ Grünland/ Dauerkultur

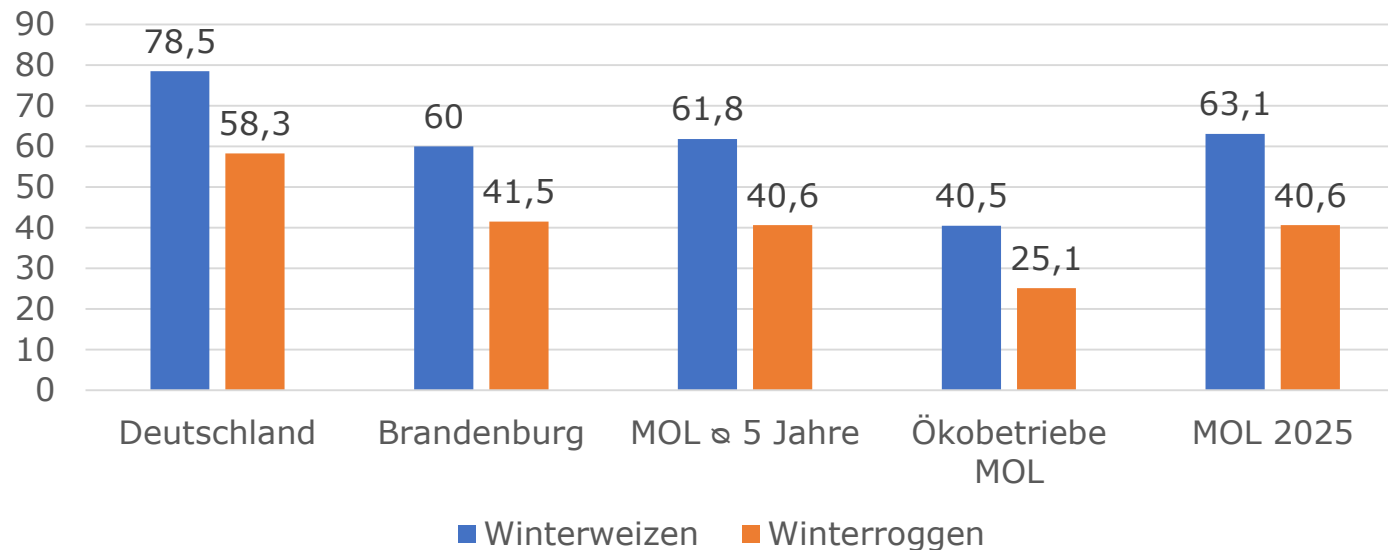
Anbau von Ackerlandkulturen in ha



■ Getreide ■ Ölsaaten ■ Eiweißpflanzen ■ Hackfrüchte ■ Sojabohnen

Erträge

Erträge Winterweizen – Winterroggen
im Vergleich (dt/ha)



- ❖ die Erträge waren bei den Hauptkulturen 2025 etwas höher als im Vorjahr
- ❖ bei Mais als Hauptfutter war sogar ein Anstieg um 15% und bei Wintergerste um 18% zu verzeichnen

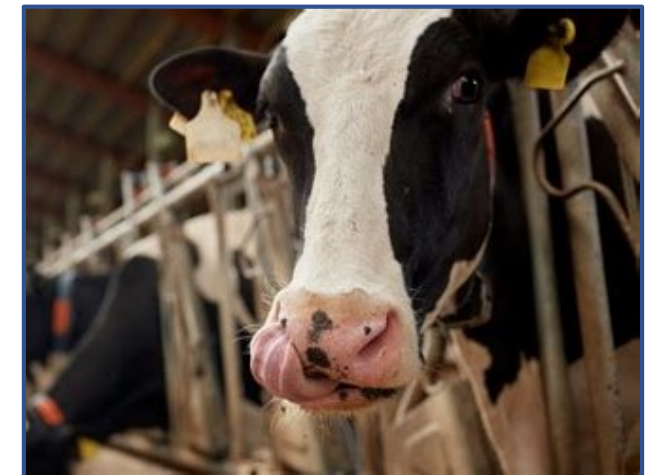
Erträge Märkisch – Oderland 2025

Kultur	Ertrag (dt/ha) konventionell	Ertrag (dt/ha) ökologisch
Winterweizen	63,1	40,5
Winterroggen	40,6	25,1
Wintergerste	66,1	k.A.
Wintertriticale	47,3	k.A.
Winterraps	26,7	k.A.
Sommerhafer	28,8	30,5
Sommergerste	40,0	27,7
Süßlupine	15,0	11,6
Sonnenblume	26,1	21,2
Mais als Hauptfutter	373,6	300,0

Tierhaltung

MOL: höchster Anteil an Schafen, Schweinen und Puten in Brandenburg

- ❖ ~ 10.700 Mutterschafe (=18,2% Bbg.)
- ❖ ~ 32.000 Stallplätze für Schweine (= 19% Bbg.), Tendenz: Industrialisierung
- ❖ ~ 1,17 Mio. Stallplätze für Geflügel, Tendenz steigend (Fairmast)
 - Puten / Enten 51 % Bbg.
 - Masthähnchen 23,7 % Bbg.
 - Legehennen 5,7 % Bbg.
- ❖ ~ 6.300 Milchkühe (=5% Bbg.)
 - leichter Anstieg zum Vorjahr!
- ❖ ~ 1.320 Pferde (=6% Bbg.)



Quelle: <https://proveg.com>

Düngung – Herausforderungen

- ❖ Düngemittel: Preise exorbitant gestiegen
- ❖ es wird kaum noch gekalkt
- ❖ kaum Phosphorgaben, hauptsächlich Stickstoff
- ❖ hoher Anspruch an Aufzeichnungspflichten
- ❖ unklare Ausweisung nitratbelasteter „roter Gebiete“



...und organische Düngung?

- ❖ rückt wieder in den Vordergrund
(Gärreste aus Biogasanlagen)
- ❖ Tendenz: Umstellung von nachwachsenden Rohstoffen hin zu Wirtschaftsdüngern
(Mist und Gülle)
- ❖ Problem: Tierhaltung in MOL nicht ausreichend, um Bedarf an Inputstoffen zu decken
- ❖ weite Lieferstrecken
(Deutschland, Polen, Niederlande)



Kaufpreisentwicklung

Preisniveau 2018

Bereich	Acker (€/m ²)	Anzahl* Kauffälle	Grünland (€/m ²)	Anzahl* Kauffälle
Oderbruch	1,50 (Ackerzahl 40 – 60)	86	0,70 (Grünlandzahl 40- 60)	13
Ostbrandenburgische Platte	1,30 (Ackerzahl 20 – 40)	82	0,80 (Grünlandzahl 20 - 40)	19
Berlinnaher Raum	1,40 (Ackerzahl 20 – 40)	22	0,70 (Grünlandzahl 20 - 40)	9

Preisniveau 2024

Bereich	Acker (€/m ²)	Anzahl* Kauffälle	Grünland (€/m ²)	Anzahl* Kauffälle
Oderbruch	1,60 (Ackerzahl 40 – 60)	47	0,95 (Grünlandzahl 40- 60)	5
Ostbrandenburgische Platte	1,40 (Ackerzahl 20 – 40)	48	0,90 (Grünlandzahl 20 - 40)	10
Berlinnaher Raum	1,30 (Ackerzahl 20 – 40)	4	0,90 (Grünlandzahl 20 - 40)	2

Pachtzinsentwicklung

Pachtzinsniveau 2018

Gebiet	€/ha			€/ha/AZ ¹		
	von	bis	Mittelwert ²	von	bis	Mittelwert ²
Berliner Umland	85,20	366,52	266,49	3,80	21,00	9,49
Ostbrandenburgische Platte	52,38	400,00	218,56	1,37	19,19	7,38
Ostbrandenburgische Platte /Oderbruch	72,00	475,00	293,61	1,68	19,56	8,68
Oderbruch	16,45	675,00	355,74	0,27	14,88	6,95
Kreisgebiet	16,45	675,00	284,84	0,27	21,00	7,62

Pachtzinsniveau 2024

Gebiet	€/ha			€/ha/AZ ¹		
	von	bis	Mittelwert ²	von	bis	Mittelwert ²
Berliner Umland	51,88	402,36	243,06	1,67	12,98	8,86
Ostbrandenburgische Platte	91,03	509,36	280,92	3,00	14,85	9,50
Ostbrandenburgische Platte / Oderbruch	33,79	800,00	233,11	2,64	50,00	6,97
Oderbruch	170,00	511,26	271,86	2,78	36,52	6,92
Kreisgebiet	33,79	800,00	259,59	1,67	50,00	7,62

Herausforderungen...

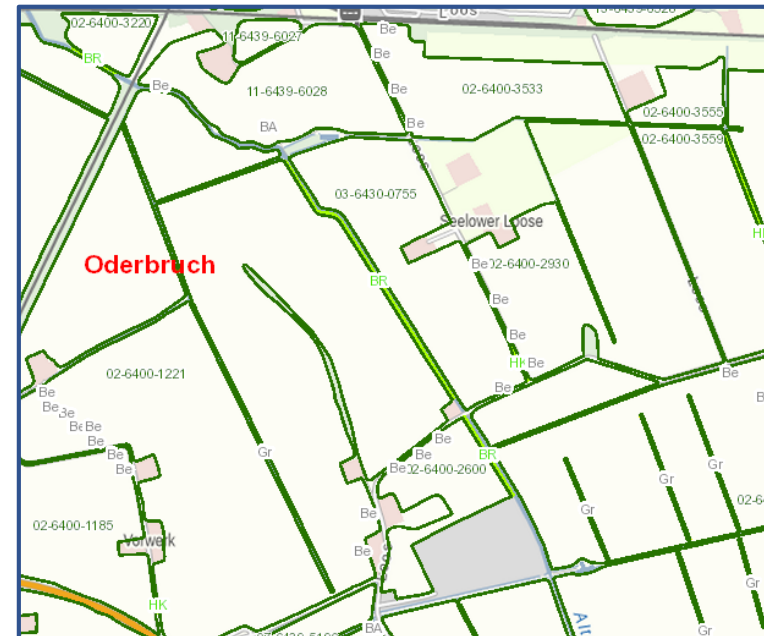
Flächenmonitoring

Konditionalität

Bürokratie

Preisentwicklung

Klima



Digitalisierung

Natürliche
Gegebenheiten