

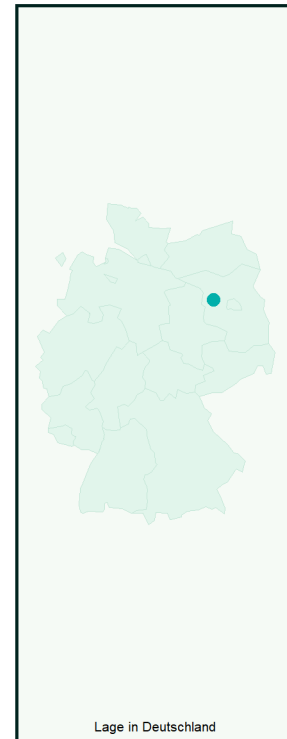
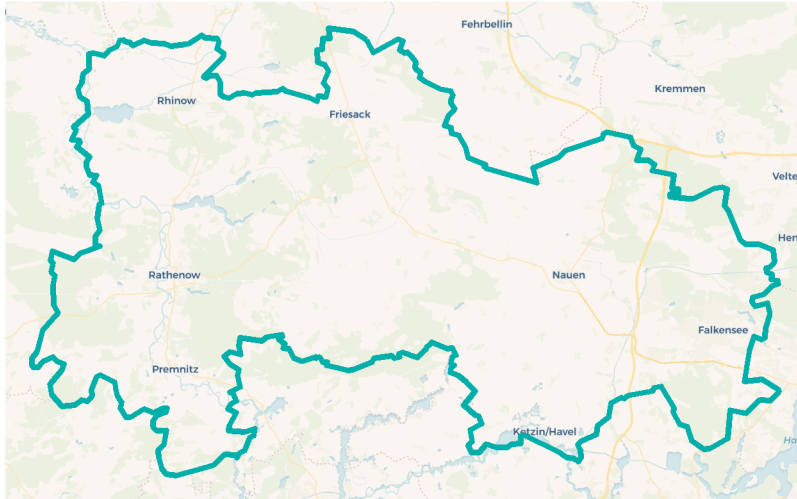
Havelländisches Luch

Gesamtdatenbericht

Erstellt am 2026-08-11

Brandenburg

NUTS-3-Regionen: DE408



Hintergrundkarte: © OpenStreetMap contributors © CARTO

Landwirtschaft

Kennzahlen

ACKERLAND	ANZAHL BETRIEBE	DURCHSCHNITTliche BETRIEBSGROSSE	ANTEIL OEKOLOGISCHER LANDBAU
58.936 ha	355 Anzahl	252 ha	14,1 %

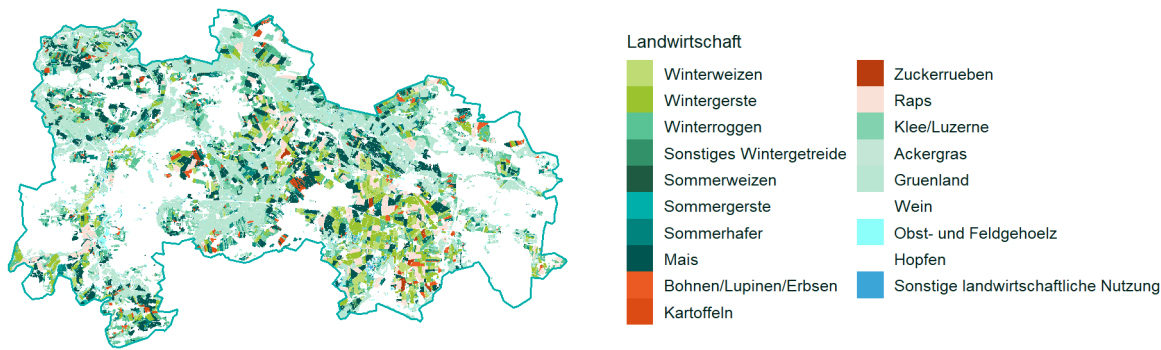
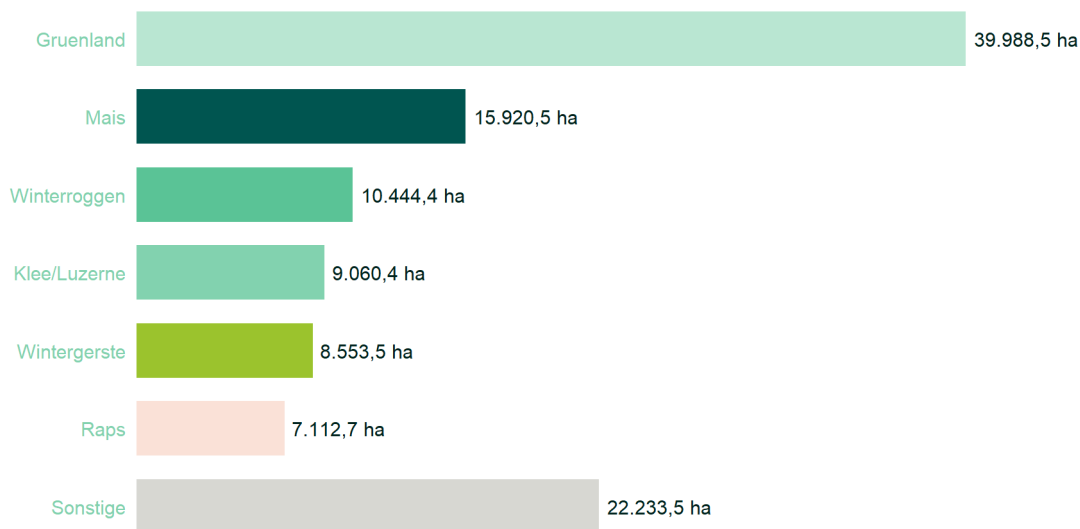


Abbildung 1: Karte zu Landwirtschaft im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Anbaukulturen (DLR, 2024))



landuse-croptypes

Abbildung 2: Diagramm zu Landwirtschaft im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Anbaukulturen (DLR, 2024))

Übersicht

Landwirtschaft und Viehzucht prägen weite Teile des Havellands. Über 80 % der landwirtschaftlichen Nutzfläche werden von Betrieben bewirtschaftet, die jeweils mehr als 100 ha Ackerland besitzen. Kleinbetriebe machen lediglich 3,6 % der Fläche aus. Aufgrund des hohen Grünlandanteils in der Region sind Rinder-, Pferde- und Schafzucht von besonderer Bedeutung. Es wird eine große Vielfalt an Kulturpflanzen angebaut, von Roggen und Gerste bis hin zu Mais, Kartoffeln, hochwertigem Weizen und Rüben. Teile der Havelländischen Luch sind aufgrund ihrer Nähe zum Grundwasser zudem für den Ackerbau attraktiv.

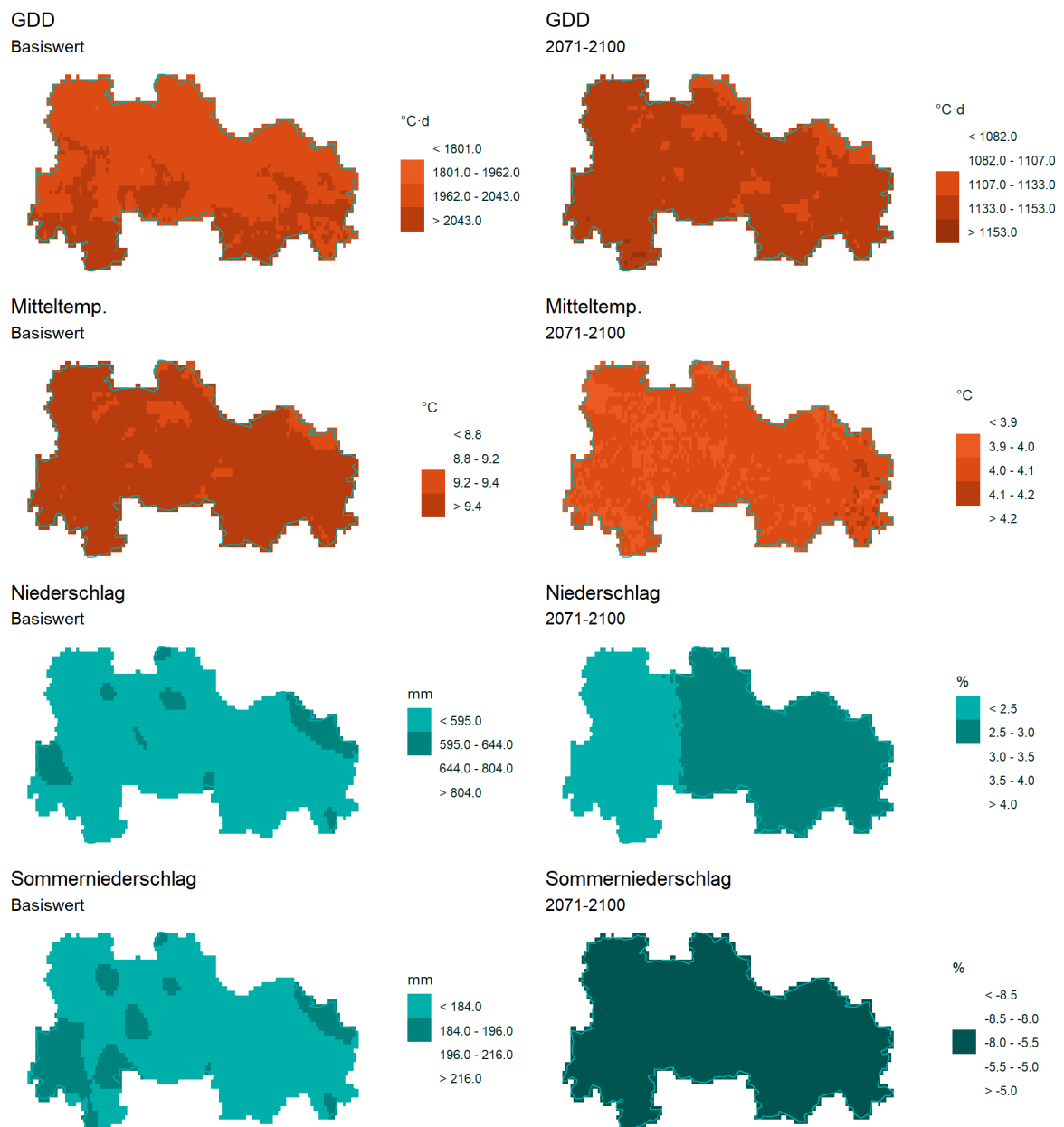
Herausforderungen

Die Landwirtschaft im Landkreis Havelland ist durch die Lage und die Bodenverhältnisse (Feuchtgebiete, überwiegender Grünlandanteil, unterschiedliche Bodenqualität) geprägt und unterliegt gleichzeitig wachsenden externen Anforderungen (Tierschutz, Biodiversität, Umweltschutz, Wirtschaftlichkeit, Klimawandel sowie im Osten der Region: Flächennutzungsdruck durch konkurrierende Landnutzer). Die Kombination verschiedener Nutzungsformen (Ackerland, Grünland, Tierhaltung) und die Abstimmung mit Wasser-, Boden- und Naturschutzverbänden machen die Situation komplex. Anforderungen an die Wasserwirtschaft stehen im Widerspruch zu veralteter Wasserregulierungstechnik.

Klima

Kennzahlen

WAERMESUMME, JAHRESSUMME (BASIS 5 °C)	MITTLERE JAHRESTEMPERATUR	JAHRESNIEDERSCHLAG	NIEDERSCHLAG DES WAERMSTEN VIERTELJAHRES
2.033 °C·d +1.139 °C·d bis 2071-2100	9,5 °C +4 °C bis 2071-2100	584 mm +2,6 % bis 2071-2100	181 mm -6,4 % bis 2071-2100



über das Jahr summierte Wärme oberhalb von 5 °C - ein Mass dafür, wie viel Vegetationszeit eine Kultur erhält.
 Mittlere jährliche Lufttemperatur, gemittelt über den Referenzzeitraum.
 Über das Jahr summierter Gesamtniederschlag.
 Niederschlag im wärmsten Vierteljahr - relevant für sommerlichen Trockenstress.

**Abbildung 3: Karte zu Klima im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Klima (CHELSA V2.1 / CMIP6):
 Wachstumsgradtage, Jahresmitteltemperatur, Jahresniederschlag, Niederschlag im wärmsten Quartal)**

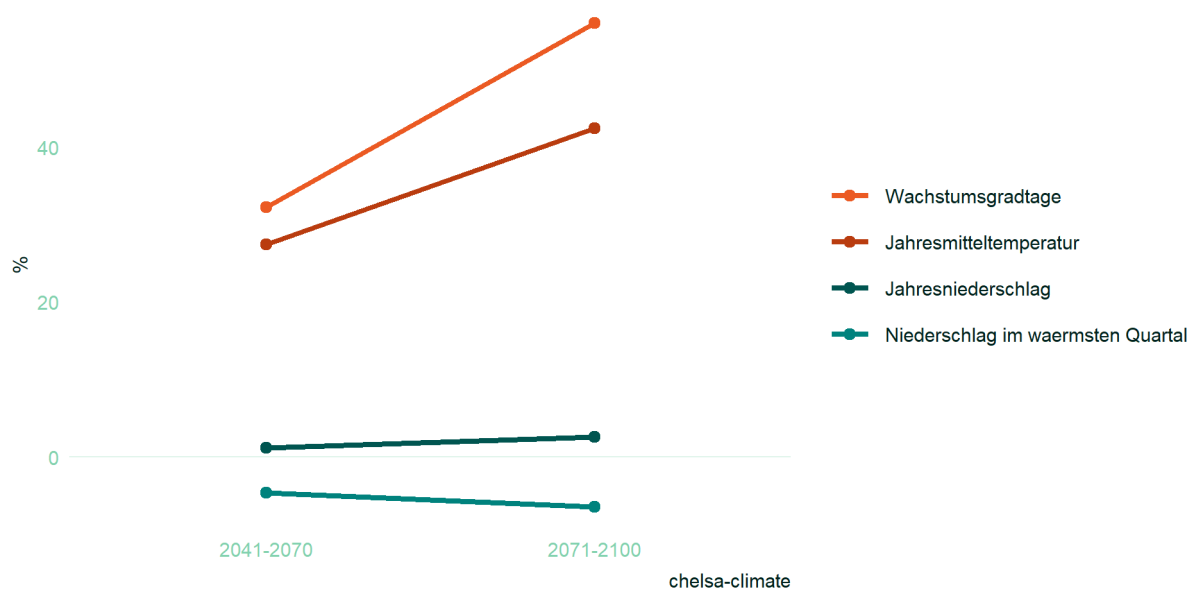


Abbildung 4: Diagramm zu Klima im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Klima (CHELSA V2.1 / CMIP6): Wachstumsgradtage, Jahresmitteltemperatur, Jahresniederschlag, Niederschlag im waermsten Quartal)

Übersicht

Der Landkreis Havelland wird nach wie vor als Teil der nordostdeutschen Tiefebene angesehen, die von maritimen Einflüssen geprägt ist. Die Sommer sind relativ warm, und die Niederschlagsmengen im Sommer liegen mit 250–350 mm etwas höher als im Rest des Jahres. Im Winter, der im Durchschnitt als mild bis mäßig kalt einzustufen ist, gibt es mehr Tage mit Niederschlag als im Sommer, allerdings bei geringeren Gesamtniederschlagsmengen.

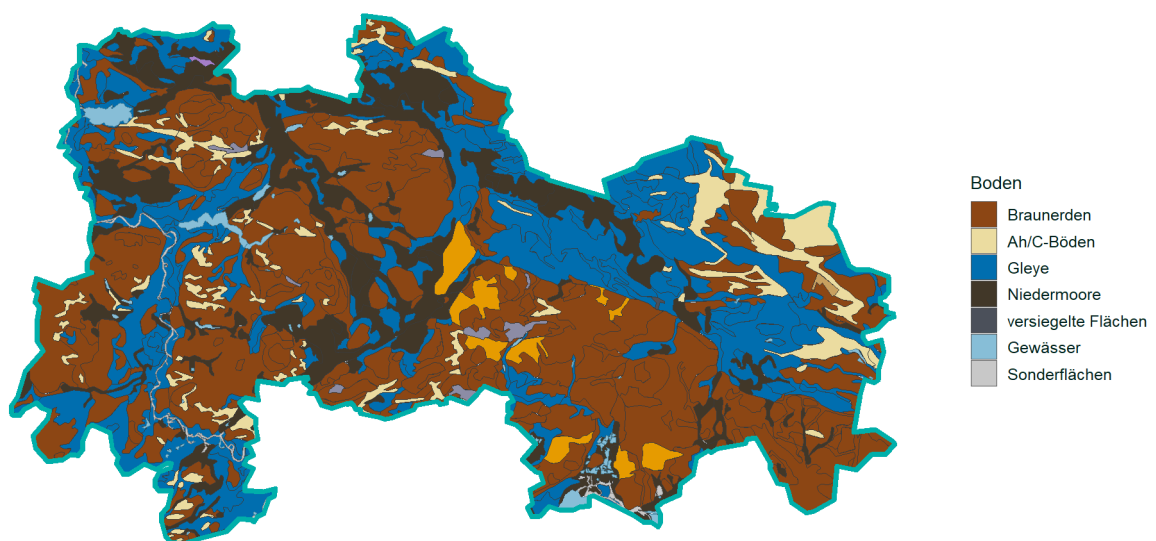
Herausforderungen

Aufgrund der zunehmenden Verdunstung verschlechtert sich der klimatische Wasserhaushalt im betrachteten Gebiet insgesamt. Dies macht sich insbesondere im Sommer bemerkbar und ist eine Entwicklung, die in Zukunft zunehmend an Bedeutung gewinnen wird.

Boden

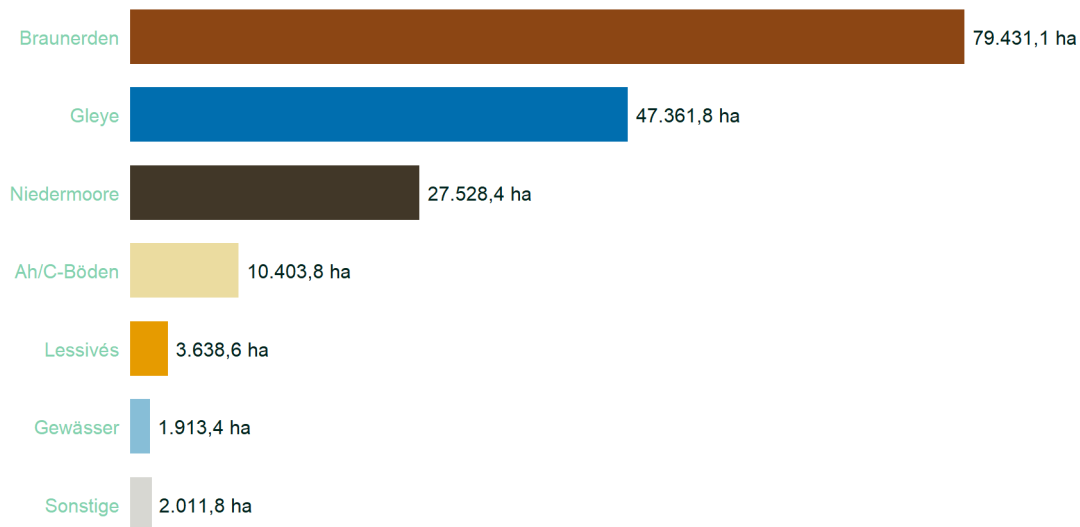
Kennzahlen

STICKSTOFFUEBERSCHUSS	PHOSPHORUEBERSCHUSS	GRUNDWASSERENTNAHME (NICHTOEFFENTLICHE VERSORGUNG)
Keine Daten verfügbar kg N/ha LF	Keine Daten verfügbar kg P/ha LF	956 1000 cbm



ruppen dieses Living Labs; Farben folgen der semantischen Hauptgruppe, waehrend Detailangaben erst im Tooltip erscheinen.

Abbildung 5: Karte zu Boden im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Bodenuebersichtskarte (BUEK250))



buek250

Abbildung 6: Diagramm zu Boden im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Bodeneuebersichtskarte (BUEK250))

Übersicht

Havelland gehört zur norddeutschen Tiefebene und verfügt über sandige Schwemmlandböden. Die Qualität der Ackerböden nimmt von Westen nach Osten zu.

Sozioökonomie

Kennzahlen

BEVOELKERUNG INSGESAMT	BRUTTOINLANDSPRODUKT JE EINWOHNER	ARBEITSLOSENQUOTE	VERFUEGBARES EINKOMMEN JE EINWOHNER
169.721 Personen	25.724 EUR	6,7 %	26.615 EUR

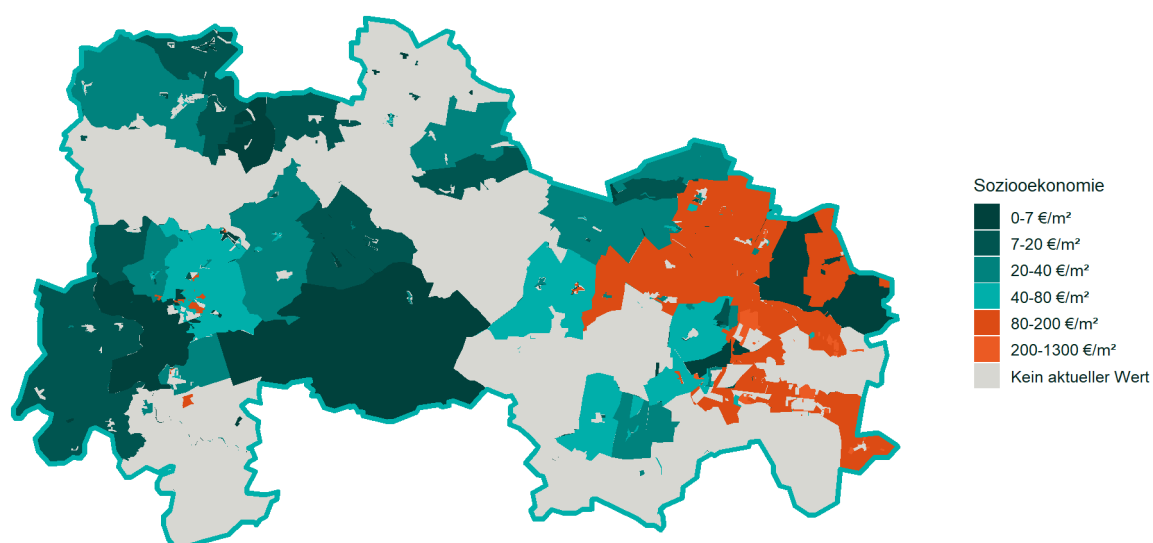
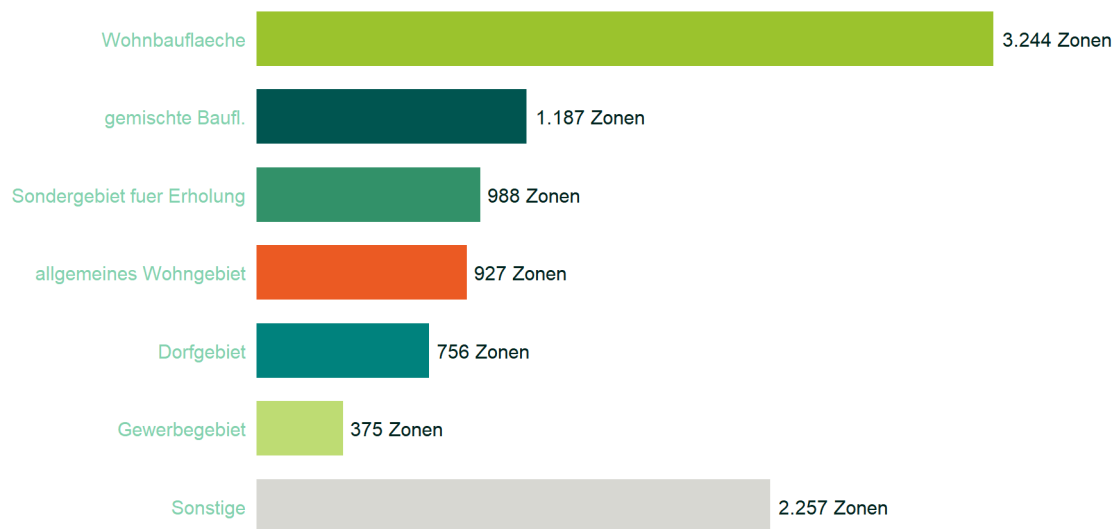


Abbildung 7: Karte zu Sozioökonomie im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Bodenrichtwerte (BORIS))



boris

Abbildung 8: Diagramm zu Sozioökonomie im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Bodenrichtwerte (BORIS))

Übersicht

Die sozioökonomische Lage der Region Havelland wird stark durch ihre Nähe zu Berlin geprägt, wobei sich der östliche Teil der Region, der in der Nähe der Hauptstadt liegt, deutlich vom ländlichen westlichen Teil unterscheidet. Die Bevölkerungs- und Bebauungsdichte ist im Osten wesentlich höher. Die Städte Falkensee und Nauen, die in der Nähe von Berlin liegen, sind in den letzten Jahren rasant gewachsen, und der Landkreis gehört hinsichtlich der positiven Wanderungsbilanz zu den 15 führenden in Deutschland. Auch die meisten Industrieunternehmen (insbesondere im Logistiksektor) sind im Osten des Kreises angesiedelt. Die Bedeutung des Tourismus (insbesondere des Wassertourismus) hat in letzter Zeit zugenommen. Die Arbeitslosenquote ist im Vergleich zum Rest des Landes relativ niedrig. Die Haushaltseinkommen gehören jedoch zu den niedrigsten in Deutschland.

Landschaft

Kennzahlen

WALDFLAECHE	NATURA-2000-FLAECHE	NATURSCHUTZGEBIETSFLAECHE	ANTEIL VERSIEGELTER FLAECHE
44.150 ha	66.311,2 ha	21.153 ha	11 %

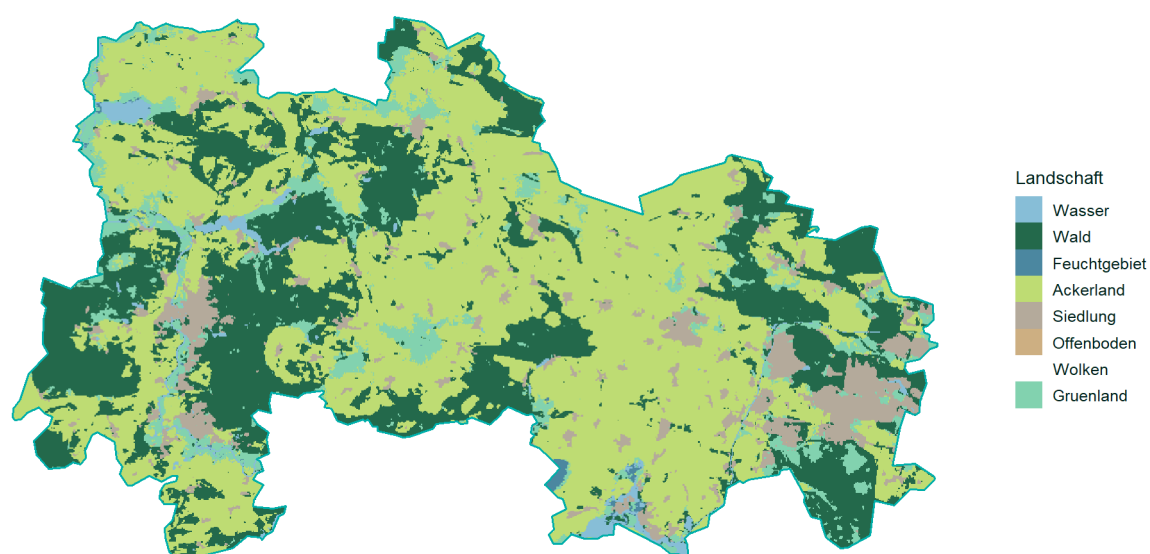
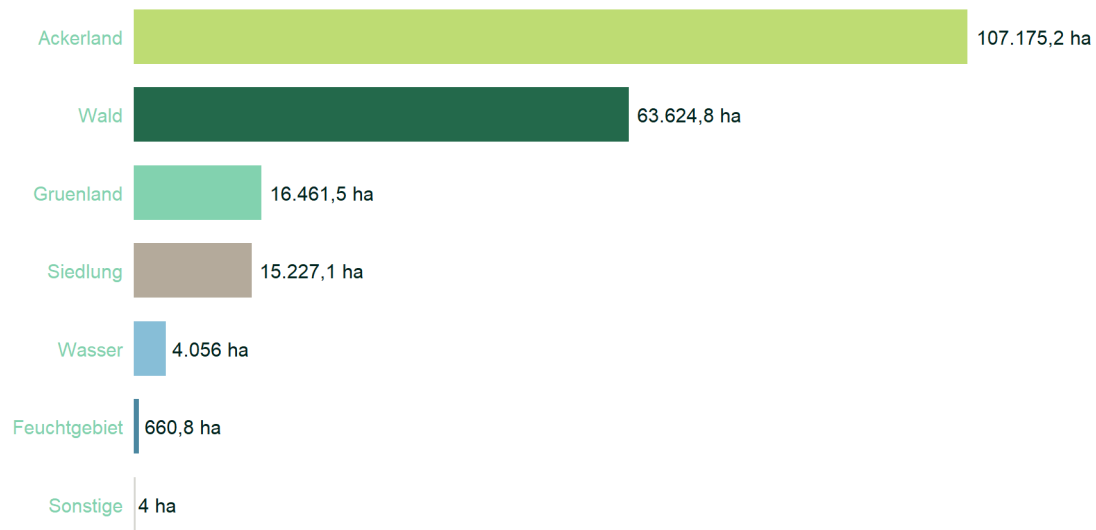


Abbildung 9: Karte zu Landschaft im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Landbedeckung (Esri/Impact Observatory, 2024))

Havelländisches Luch



io-lulc-landcover

Abbildung 10: Diagramm zu Landschaft im Living Lab Havelländisches Luch (Daten: Landbedeckung (Esri/Impact Observatory, 2024))