



TECHNIK  
HOCHSCHULE MAINZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

# Bachelorarbeit

Geoinformationssystem über  
frühere und aktuelle ländliche  
Bodenordnungsverfahren in  
Rheinland-Pfalz

**Bastian Balzer**

# Gliederung der Arbeit

Aufgabenstellung

Aktueller Stand

Forschungsfragen

**Geoinformationssystem**

# Gliederung der Arbeit

Aufgabenstellung

Aktueller Stand

Forschungsfragen

Geoinformationssystem

# Aufgabenstellung

## Sachverhalt

Wurzel der Flurbereinigung liegen Jahrhunderte zurück

Reinland-Pfalz (nach dem 2.WK neu entstanden) hatte verschieden Vorläufer der ländlichen Bodenordnung [Umlegungen, Konsolidationen, Feldbereinigungen, Wegebereinigungen]

Ergebnisse dieser Vorläufer sind in Listen und auch in (unvollständigen) Übersichtskarten dokumentiert

ab 2000 wurden Verfahrenen digital (Berichtswesen – RLP) dokumentiert

# Aufgabenstellung

## Aufgaben

1. den **aktuelle Stand** zu der Thematik darstellen
2. **Forschungsfragen** definieren und beantworten
3. Ein **GIS entwerfen** für abgeschlossenen und aktuell Bodenordnungsverfahren (unter Einschluss der historischen Vorläufer)
4. Anhand des Dienstbezirk DLR–Eifel alle **Daten erheben** und das **GIS erstellen**

# Aufgabenstellung

## Ziel

1. Entwurf eines **Datenskeletts** für die Erfassung und Sicherung alter Bodenordnungsverfahren
2. Erstellen eines **GIS**, um die Daten alter Bodenordnungsverfahren sowie neuer Verfahren zu visualisieren
3. Entwerfen einer **Anleitung** für die DLRs

# Gliederung der Arbeit

Aufgabenstellung

Aktueller Stand

Forschungsfragen

Geoinformationssystem

# Aktueller Stand

## Allgemein

Jedes DLR hat seinen eigenen Vorgehensweise

„alten“ Verfahren in der „100 Jahre Kulturamt“ Broschüre aufgelistet

unvollständige Kartendarstellung

„neuere“ Verfahren (ab 2000) werden digital in der TZ geführt und stehen in dem Berichtswesen – RLP oder als Shapefile zur Verfügung

Nach 10 Jahren werden die Unterlagen an das Landesarchiv abgegeben

# Aktueller Stand

Jedes DLR hat seine eigene Vorgehensweise

# Aktueller Stand

Jedes DLR hat seine eigene Vorgehensweise

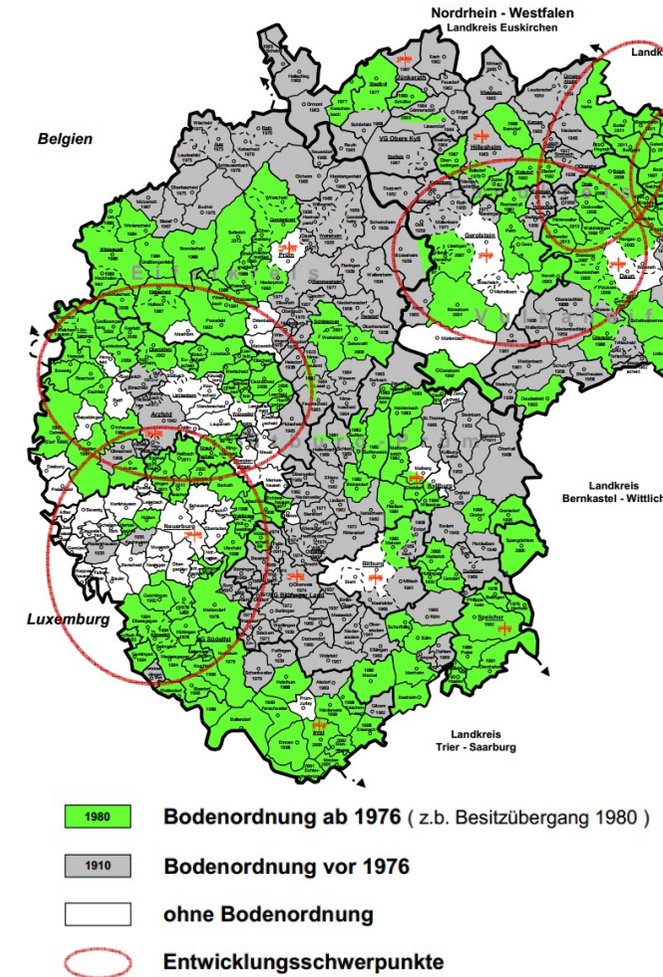
„alten“ Verfahren in der „100 Jahre Kulturamt“ Broschüre aufgelistet

Verfahrensliste im Dienstbezirk 1886 - 1902				Verfahrensliste im Dienstbezirk (ohne die ab 1902 von anderen Kulturämtern bearbeiteten Verfahren)			
Jahr des Besitzüber- gangs	Verfahren Gemeinde	Verfahrensfläche		Jahr des Besitzüber- gangs	Verfahren Gemeinde	Verfahrensfläche	
		Erstbe- reinigung (\$ 1/§ 86) ha	Zweitbe- reinigung (\$ 91/§ 86) ha			Erstbe- reinigung (\$ 1/§ 86) ha	Zweitbe- reinigung (\$ 91/§ 86) ha
1887	Kelberg	421		1905	Nerdlen	ca. 400	
1889	Prümzurlay	93		1907	Senscheid(AW)	437	
1890	Zermüllen Kradenbach	ca. 431 ca. 150		1908	Berndorf Brücktal Kätzwinkel Walsdorf	700 ca. 250 a. 220 ca. 650	
1891	Spangdahlem	298		1909	Hörschhausen Niederpiersch.	ca. 200 ca. 200	
1892	Bongard	436		1910	Gefell Nohn	ca. 180 ca. 700	
1894	Seiwerath	ca. 600		1912	Neroth Waldkönigen	ca. 400 ca. 300	
1895	Schönecken Wetteldorf	ca. 400 ca. 500		1913	Darscheid Hörscheid	ca. 400 ca. 300	
1896	Welcherath Hünerbach Borler	255 205 459		1914	Schalckenmehr. Höchstberg	ca. 700 ca. 400	
1897	Neichen	ca. 150		1916	Zilsdorf	ca. 300	
1898	Gelenberg Sarmersbach Boxberg	325 ca. 250 ca. 200		1919	Deudesfeld	ca. 650	
1899	Beinhausen	ca. 100		1902-1919	18	ca. 7.400	--
1901	Holsthum Utzerath	419 ca. 250		1922	Udler	ca. 500	
1902	Bodenbach	478		1925	Dockweiler	ca. 550	
1886-1902	20	ca. 6.420	--	1927	Steffeln-Auel Daun-Steinborn Stroheich	ca. 400 ca. 350 ca. 350	
				1928	Hinterweiler Kirchweiler	ca. 400 ca. 350	
				1930	Oberstadtfeld	ca. 900	
				1933	Daun-Rengen	ca. 500	
				1934	Wallersheim	ca. 1.200	
				1935	Rodershausen Weinsheim	ca. 500 ca. 900	
				1936	Hermespand Wallenborn	ca. 400 ca. 700	
				1919-1936	14	ca. 8.000	--
				1937	Neunkirchen Pützborn	ca. 540 ca. 160	

# Aktueller Stand

Jedes DLR hat seine eigene Vorgehensweise

„alten“ Verfahren in der „100 Jahre Kulturamt“ Broschüre aufgelistet  
unvollständige Kartendarstellung



# Aktueller Stand

Jedes DLR hat seine eigene Vorgehensweise

„alten“ Verfahren in der „100 Jahre Kulturamt“ Broschüre aufgelistet  
unvollständige Kartendarstellung

„neuere“ Verfahren (ab 2000) werden digital in der TZ geführt  
stehen in dem Berichtswesen – RLP oder als Shapefile zur Verfügung

Berichtswesen der DLR in Rheinland-Pfalz

Verfahrensübersicht

2. Archivierte Verfahren alle Verfahrensarten

Archiv Dienststz ArchivDatum 2 inaktive Einstellungen

1 - 100 von 1756

Dienststz: Bad Kreuznach

	PNR	Verfahren ↑	Art	KStelle	SGL PV	
	91515	Albig u. a. 1118_08	§103a	101055	Tongl, Joachim	To
	91436	Albig 1053_07	§103a	101055	-	-
	91621	Albig 1208_10	§103a	101055	-	-
	91103	Albig 744_02	§103a	101055	-	-
	91192	Albig 819_03	§103a	101055	-	-
	91218	Albisheim 841_03	§103a	101055	-	-
	91327	Albisheim 950_05	§103a	101055	-	-
	91009	Alsenzthal 686_02	§103a	101055	-	-
	91182	Alsheim u. a. 811_03	§103a	101055	-	-
	91383	Alsheim 1002_06	§103a	101055	-	-
	91393	Alsheim 1012_06	§103a	101055	ENGELHA	To

# Aktueller Stand

Jedes DLR hat seine eigene Vorgehensweise

„alten“ Verfahren in der „100 Jahre Kulturamt“ Broschüre aufgelistet  
unvollständige Kartendarstellung

„neuere“ Verfahren (ab 2000) werden digital in der TZ geführt  
stehen in dem Berichtswesen – RLP oder als Shapefile zur Verfügung

Nach 10 Jahren werden die Unterlagen an das Landesarchiv  
abgegeben

# Gliederung der Arbeit

Aufgabenstellung

Aktueller Stand

Forschungsfragen

Geoinformationssystem

# Forschungsfragen

## Frage 1

### **Wie werden die aktuellen Verfahren archiviert bzw. stehen amtsintern zur Verfügung?**

Unterlagen werden nach einigen Jahren an das Landesarchiv abgegeben  
digitalen Unterlagen in dem Verfahrensordner belassen (mit Schreibschutz)  
digitalen Daten stehen jedoch nur dem jeweiligen DLR zur Verfügung  
Informationen zu den Bodenordnungsverfahren im Berichtswesen geführt

# Forschungsfragen

## Frage 2

### **Wie sind alte Verfahren archiviert bzw. stehen amtsintern zur Verfügung?**

Unterlagen dem Landesarchiv übergeben

Amtsintern ist es unterschiedlich

(DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück hingegen besitzt von einem Teil der Daten eine Excel Tabelle, die eine Übersicht an Informationen bietet.)

# Forschungsfragen

## Frage 3

**Wie müsste eine Datenbank gestaltet sein, damit sie einfach gepflegt und genutzt werden kann?**

Daten auf das wesentliche reduzieren

einfach zu führen sind und gleichzeitig ausreichend

nicht mit reinem SQL Code

Daten per Hand in Excel oder Access eingetragen

Oder

Daten in QGIS selbst einzutragen

Die TZ sollte die Daten dann speichern und als WFS zur Verfügung stellen

# Forschungsfragen

## Frage 4

### Welche Daten wären interessant in einem GIS-Archiv zu führen?

Spalte	ProjektNr	Verfahrensname	Gemeinde Sch	Gemeinde	Geometrie	Verfahrensart	Verfahrensgröße	Verfahrensgrenze	Zuständiges Amt
Wert	123	abc	123	abc	Polygon	§	ha	true/false	abc
Typ	integer	String	String	String	multi-polygo	String	double	boolean	String

### Wichtige Zeitpunkte eines Verfahrens

Anordnung

Besitzübergang

Schlussfeststellung

Datum

# Forschungsfragen

## Frage 5

### **Wie könnten die Verfahren archiviert bzw. amtsintern zur Verfügung gestellt werden?**

analogen Daten an das Landesarchiv

digitalen Daten aufbewahren (wichtigen Dokumente [z.B. Flurbereinigungsplan] als PDF)

Unterlagen von alten Verfahren eingescannt (als PDF)

Datenbank weiterführen (Lücken füllen)

Verfügung stellen über WFS-Dienst

Informationen sichten wie auf der Webseite

[http://www.dlr.rlp.de/Internet/global/inetcntr.nsf/dlr\\_web\\_full.xsp?src=KX857Y6F05&p1=452N431O1U&p3=QK595PD880&p4=78HV82A9P5](http://www.dlr.rlp.de/Internet/global/inetcntr.nsf/dlr_web_full.xsp?src=KX857Y6F05&p1=452N431O1U&p3=QK595PD880&p4=78HV82A9P5)

# Forschungsfragen

## Frage 6

### **Welchen Nutzen könnte das GIS-Archiv bringen?**

Übersichtskarten der vergangenen/laufenden Bodenordnungsverfahren könnten erstellt werden

einheitliches Führen von Daten

Abfragen zu bestimmten Gegebenheiten

schnell erste Informationen zu Verfahren

Kombination aus Karte und Datenbank

# Gliederung der Arbeit

Aufgabenstellung

Aktueller Stand

Forschungsfragen

**Geoinformationssystem**

# Geoinformationssystem

## Warum ein GIS?

GIS verbindet die Vorteile einer Karte mit denen einer Tabelle oder Datenbank.

Die Daten werden visualisiert und können mit weiteren Informationen ergänzt werden.

Es wird auf verschiedenen Ebenen gearbeitet, sodass keine Information verloren geht.

Die Daten lassen sich jederzeit anpassen und es kann nach einzelnen Informationen gesucht werden.

Es können Karten erstellt oder Tabellen erzeugt werden.

Select relationship...

Browser

- Favoriten
- Projektverzeichnis
- Home
- C:\
- D:\
- E:\

Erweiterte Digitalisierung

Für das aktuelle Kartenwerkzeug sind keine CAD-Werkzeuge aktiv

Layer

- DLRbezirk
  - DLR Eifel
  - DLR Mosel
  - DLR Rheinpfalz
  - DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsr...
  - DLR Westerwald-Osteifel
  - DLR Westpfalz
- DLR Verfahren
- WFS
- Verfahren
- Gemarkung





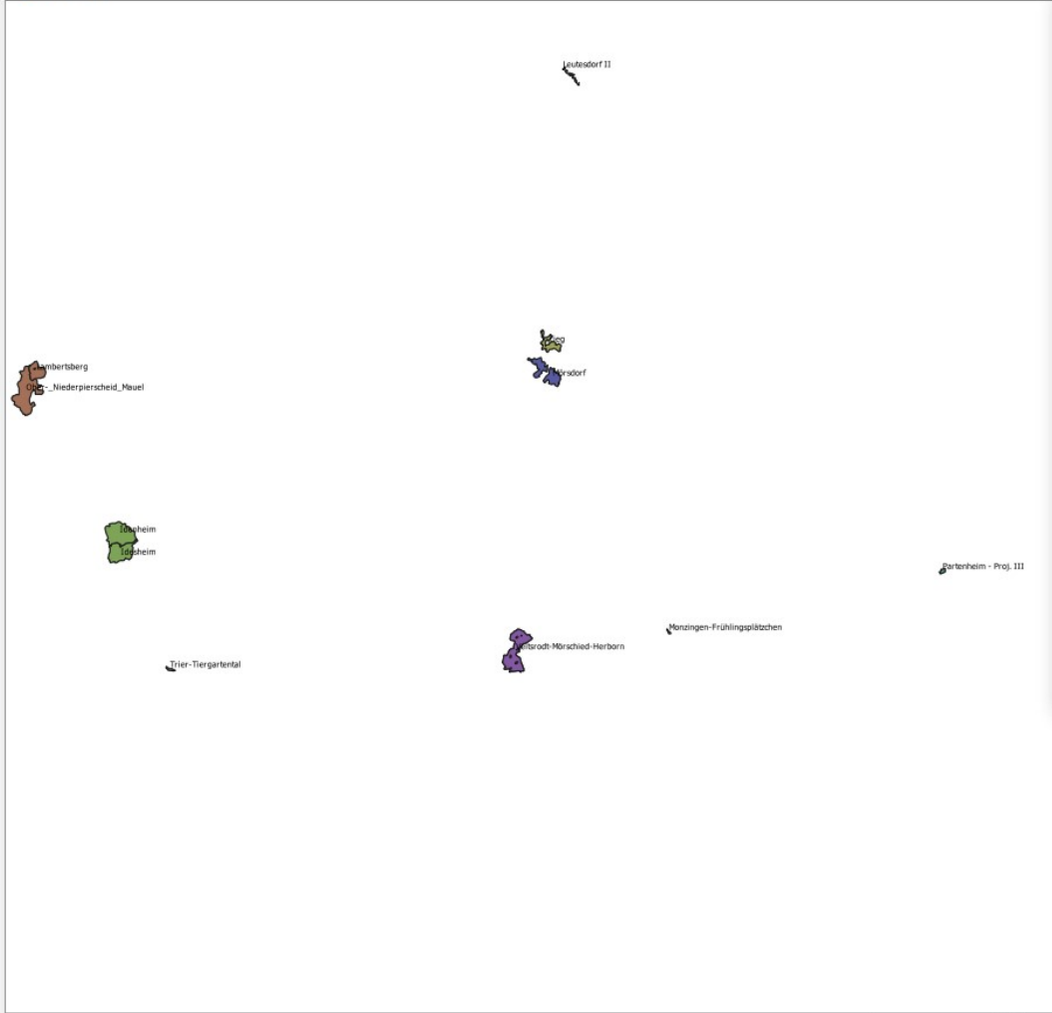
Browser

- Favoriten
- Projektverzeichnis
- Home
- C:\
- D:\
- E:\

Erweiterte Digitalisierung  
Für das aktuelle Kartenwerkzeug sind keine CAD-Werkzeuge aktiv

Layer

- DLRbezirk
- DLR Verfahren
- WFS
- Verfahren
  - Letztes DLR verfare...
    - Letzte Bearbeitung
    - Letzte Anordnung
    - Letzte Vorstandswahlen
    - Letzte Wertermittlung
    - Letzte Wertermittlung
    - Letzte Wertermittlung
    - Letzte Besitzeinweisung
    - Letzte Bekantgabe
    - Letzte neuer Rechtszustand
    - Letzte nachtrags\_
    - Letzte nachtrag\_1
    - Letzte Wertermittlung
    - Letzte unanf Schlussvests...
  - DLR\_verfahren alle
  - DLR\_verfahren
  - Pruem Verfahren
    - Bodenordnung ab 1976
    - Bodenordnung vor 1976
  - Gemarkung



Layer-eigenschaften - Letztes DLR\_verfahren alle | Darstellung

- Information
- Quelle
- Darstellung
- Beschriftung
- Diagramm
- 3D-Ansicht
- Quellfelder
- Attributform
- Verknüpfu
- Hilfsspeich
- Aktionen
- Anzeigen
- Darstellung
- Variablen

Rule-based

Beschriftung	Regel	Anzahl	Doppel
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Bearbeitung	"LetzteBear" = maximum( "LetzteBear" )	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Anordnung	"anordnungs" = maximum( "anordnungs" )	2	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Vorstandswahlen	"vorstandsw" = maximum( "vorstandsw" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Wertermittlung	"festst_wer" = maximum( "festst_wer" )	2	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Wertermittlung	"planfest_p" = maximum( "planfest_p" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Wertermittlung	"planwusch" = maximum( "planwusch" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Besitzeinweisung	"besitzeinw" = maximum( "besitzeinw" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Bekantgabe	"bekanntgab" = maximum( "bekanntgab" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte neuer Rechtszu...	"neuer_rech" = maximum( "neuer_rech" )	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte nachtrags_	"nachtrags_" = maximum( "nachtrags_" )	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte nachtrag_1	"nachtrag_1" = maximum( "nachtrag_1" )	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Wertermittlung	"ber_oeff_b" = maximum( "ber_oeff_b" )	1	0
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte unanf Schlussv...	"unanf_schl" = maximum( "unanf_schl" )	1	0

Layerdarstellung

Stil

OK Abbrechen Anwenden

	dir_name	anordnungs	vorstandsw	festst_wer	planfest_p	planwuscht	besitzeinw	bekanntgab	neuer_rech	nachtrags_	nachtrag_1	ber_oeff_b	unanf_schl	layer	path
1	DLR Rheinhesse Nahe-Hunsrück	2005-10-11	2005-11-07	2011-08-16	2009-03-11	2010-03-30	2010-08-04	2011-10-06	2018-08-01					laufende Bodenordnung	E:/UNI/BachelorAr..
2	DLR Rheinpfalz	2009-06-02	2009-08-25	2010-03-22	2012-02-14		2013-11-11	2014-10-28	2018-05-03			2018-06-06		laufende Bodenordnung	E:/UNI/BachelorAr..
3	DLR Rheinhesse Nahe-Hunsrück	2010-02-18	2010-03-23	2012-06-13	2012-07-03	2011-11-30	2012-07-20	2013-01-15	2018-05-28					laufende Bodenordnung	E:/UNI/BachelorAr..
4	DLR Westwald- Osteifel	2006-11-24	2007-03-28	2010-03-09	2016-09-07	2010-01-18		2018-05-23						laufende Bodenordnung	E:/UNI/BachelorAr..

### Feldrechner

Nur 0 ausgewählte Objekte aktualisieren

Neues Feld anlegen
  Vorhandenes Feld erneuern

Virtuelles Feld anlegen

Ausgabefeldname:

Ausgabefeldtyp:

Ausgabefeldlänge:  Genauigkeit:

= + - / \* ^ || ( ) 'n'

```

                IF( "unanf_schl" is not Null, "unanf_schl", IF(
                "ber_oeff_b" is not Null, "ber_oeff_b", IF(
                "nachtrag_1" is not Null, "nachtrag_1", IF(
                "nachtrags_" is not Null, "nachtrags_", IF(
                "neuer_rech" is not Null, "neuer_rech", IF(
                "bekanntgab" is not Null, "bekanntgab", IF(
                "besitzeinw" is not Null, "besitzeinw", IF(
                "planwuscht" is not Null, "planwuscht", IF(
                "planfest_p" is not Null, "planfest_p", IF(
                "festst_wer" is not Null, "festst_wer", IF(
                "vorstandsw" is not Null, "vorstandsw", IF(
                "anordnungs" is not Null, "anordnungs", Null
                ))))))))))))
            
```

Ausgabevoransicht: '2011-08-09'

Suchen

- the\_geom\_3
- produktum
- verfahrens
- verfahre\_1
- art
- kurzbeschr
- dir\_name
- anordnungs
- vorstandsw
- festst\_wer
- planfest\_p
- planwuscht
- besitzeinw
- bekanntgab
- neuer\_rech
- nachtrags\_
- nachtrag\_1
- ber\_oeff\_b
- unanf\_schl

Dieser Layer unterstützt das Hinzufügen von neuen Feldern nicht. Virtuelle Felder können hinzugefügt werden.



Select relationship...

Browser

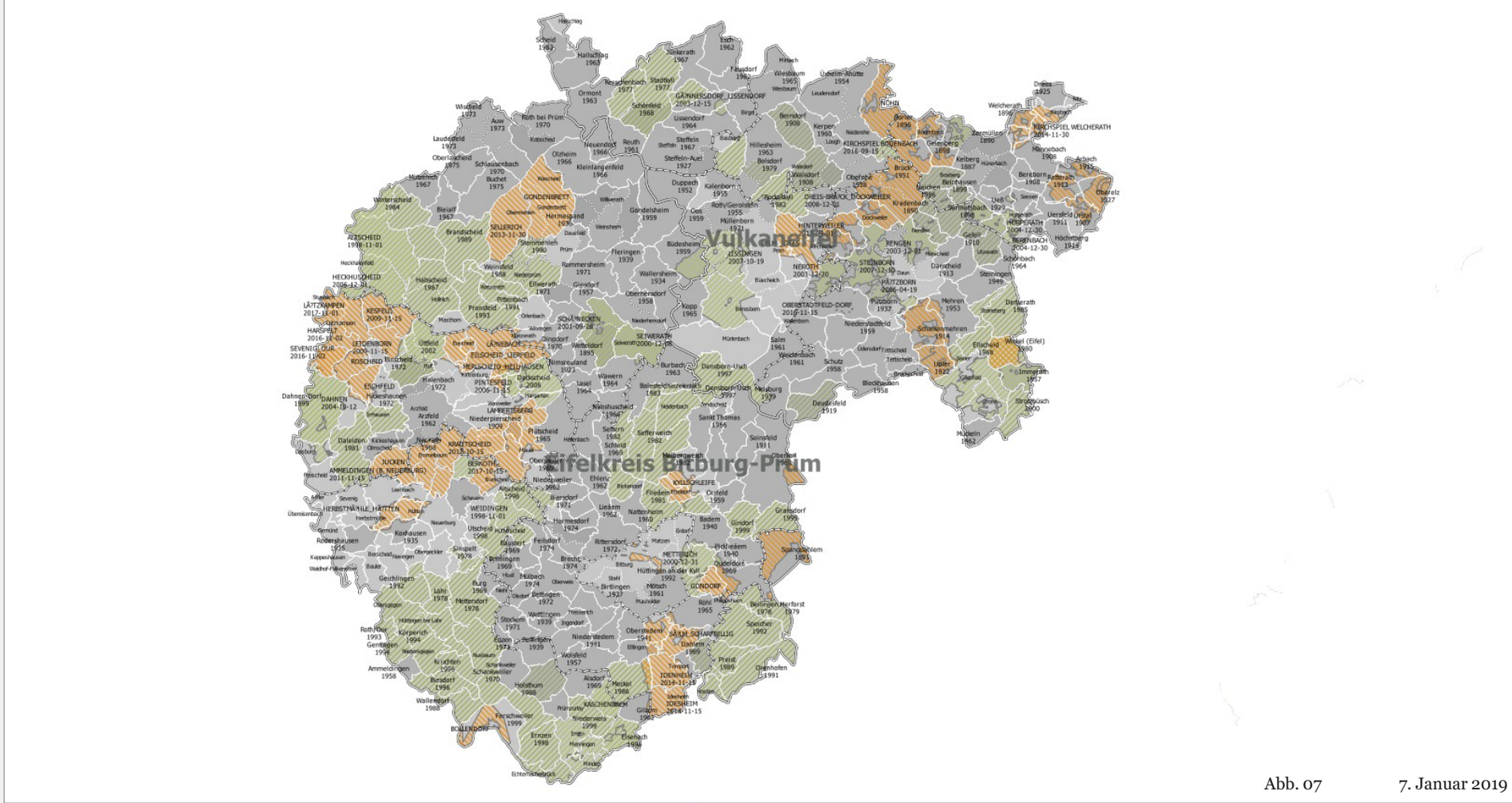
- Favoriten
- Projektverzeichnis
- Home
- C:\
- D:\
- E:\

Erweiterte Digitalisierung

Für das aktuelle Kartenwerkzeug sind keine CAD-Werkzeuge aktiv

Layer

- DLRbezirk
- DLR Verfahren
- WFS
- Verfahren
  - Letztes DLR verfahren...
  - DLR\_verfahren alle
  - DLR\_verfahren
    - laufende Bodenordnung
    - Bodenordnung ab 1976
  - Pruem Verfahren
    - Bodenordnung ab 1976
    - Bodenordnung vor 1976
  - Gemarkung



Zu suchender Typ (Strg+K)

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Verarbeitung Hilfe

Ausdruck

- Dahnen-Dorf
- Ferschweiler
- Gindorf
- Niederweis
- Wilsecker

Browser

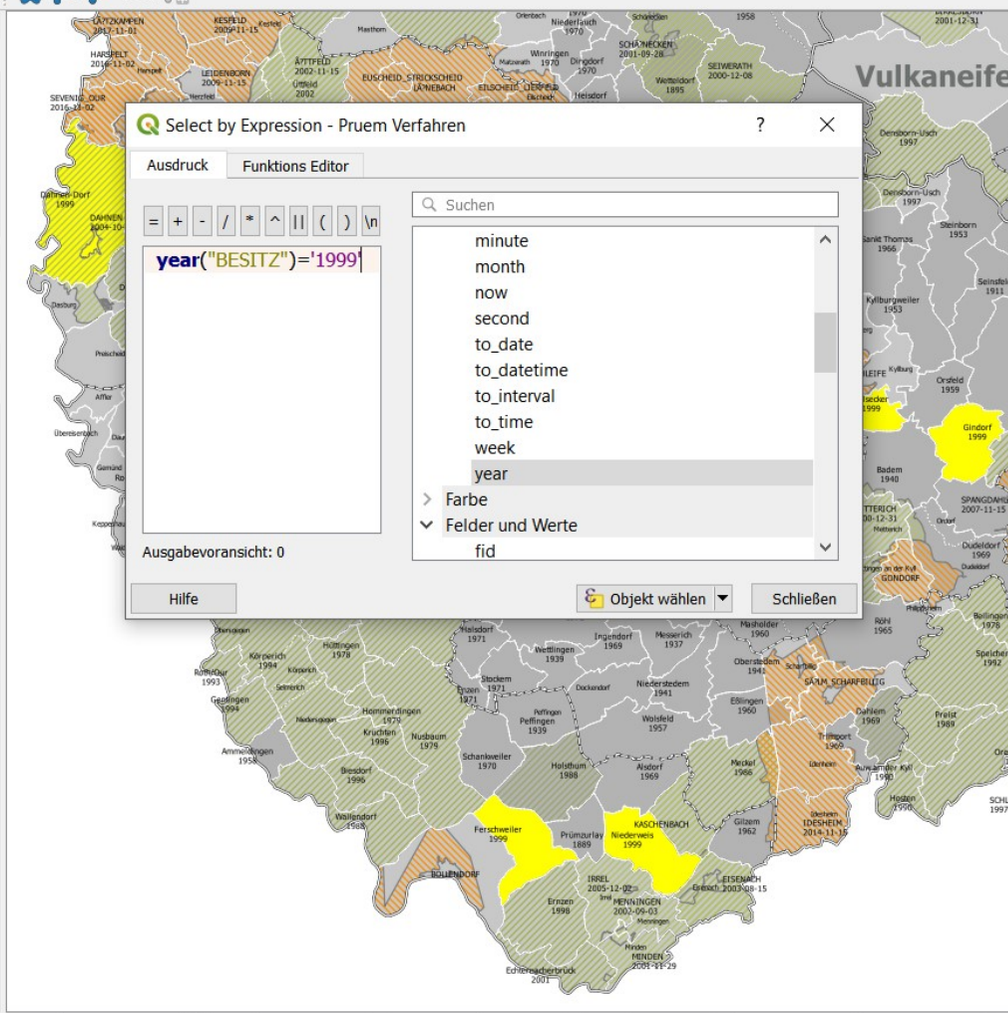
- Favoriten
- Projektverzeichnis
- Home
- C:\
- D:\
- E:\

Erweiterte Digitalisierung

Für das aktuelle Kartenwerkzeug sind keine CAD-Werkzeuge aktiv

Layer

- DLRbezirk
- DLR Verfahren
- WFS
- Verfahren
  - Letztes DLR\_verfahre...
  - DLR\_verfahren alle
    - laufende Bodenordnung
    - Bodenordnung ab 1976
  - DLR\_verfahren
    - Bodenordnung ab 1976
    - Bodenordnung vor 1976
- Gemarkung



fid	Gemeinde_RLP.714
gmkgnr	NULL
gemarkung	NULL
gmdesch	232037
gemeinde	Ferschweiler
vgnr	23205
vbgmde	Südeifel
vgname	Südeifel (23205)
kreissch	232
ldkreis	Eifelkreis Bitburg-Prüm
PROJNR	0,00000
VERNAME	Ferschweiler
VERART	NULL
HA	NULL
ZUSTAMT	DLR Eifel
ARCHIVNR	NULL
ANORD	NULL
BESITZ	1999-01-01
SCHLUSS	NULL
GRENZE	NULL

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Verarbeitung Hilfe

Select relationship...

Browser

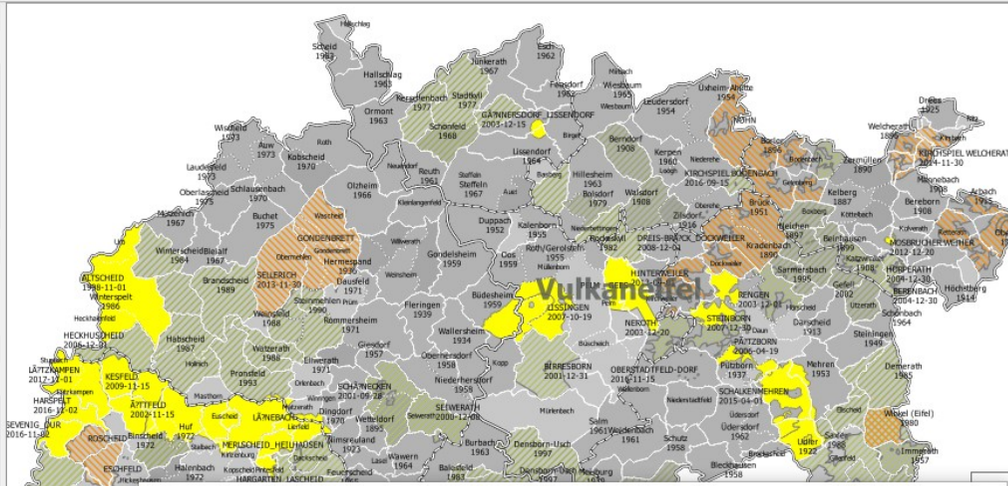
- Favoriten
- Projektverzeichnis
- Home
- C:\
- D:\
- E:\

Erweiterte Digitalisierung  
Für das aktuelle Kartenwerkzeug sind keine CAD-Werkzeuge aktiv

Layer

- DLRbezirk
- DLR Verfahren
- WFS
- Verfahren
  - Letztes DLR\_verfahre...
  - DLR\_verfahren alle
    - laufende Bodenordnung
    - Bodenordnung ab 1976
  - DLR\_verfahren
    - Pruem Verfahren
      - Bodenordnung ab 1976
      - Bodenordnung vor 1976
  - Gemarkung

[http://www.dir.rlp.de/Internet/global/inetcntr.nsf/dlr\\_web\\_full.xsp?src=KX857Y6F05&p1=title%3D51036%7E%7url%3D%2FInternet%2Flew%2FLEW\\_Verfahren.nsf%2F0%2FB95FD0287086A52C125739A004BBE00%3FOpenDocument&p3=QK595PD880&p4=78HV82A9P5](http://www.dir.rlp.de/Internet/global/inetcntr.nsf/dlr_web_full.xsp?src=KX857Y6F05&p1=title%3D51036%7E%7url%3D%2FInternet%2Flew%2FLEW_Verfahren.nsf%2F0%2FB95FD0287086A52C125739A004BBE00%3FOpenDocument&p3=QK595PD880&p4=78HV82A9P5)



Select by Expression - DLR\_verfahren

Ausdruck Funktions Editor

Suchen

Dienstszitz  
Verfahre\_2  
Art\_1  
KoStelle  
VerfEilhal

Werte

Alle eindeutigen 10 Stichproben

'100055'  
'101051'  
'101052'  
'101054'  
'101055'

Ausgabevoransicht: 0

Hilfe Objekt wählen Schließen

- Ausdruck
- Altscheid
  - Berkoth
  - Eilscheid\_Lierfeld
  - Euscheid\_Strickscheid
  - Gemünden
  - Gondorf
  - Großkampenberg
  - Gönnersdorf\_Lissendorf
  - Harspelt
  - Herbstmühle\_Hütten
  - Hinterhausen\_Büdesheim
  - Jucken
  - Kesfeld
  - Krautscheid
  - Lambertsberg
  - Leidenborn
  - Lissingen
  - Lünebach
  - Lützkampen
  - Merlscheid\_Heilhausen
  - Mosbrucher Weiher
  - Ober-\_Niederpierscheid\_Mauel
  - Pelm \_Gees
  - Pützborn
  - Schalkenmehren
  - Sevenig\_Our
  - Sevenig\_Our
  - Steinborn
  - Udler
  - Uppershausen
  - Waldkönigen
  - Weidingen
  - Üttfeld

oid	233355
the_geom_3	6A7CBA335541713D0AF7542D434177BE9F0239355541068195
produktum	51036
verfahrens	GROßKAMPENBERG
verfahre_1	Vereinfachte Flurb. n. Ä§86(1) Nr.1 FlurbG
art	1
kurzbeschr	schaft Landentwicklung, Umsetzung von Maßnahmen der Land
dlr_name	DLR Eifel
anordnungs	2004-03-30
vorstandsw	2005-08-15
festst_wer	2009-05-19
planfest_p	2006-12-15
planwuscht	2008-12-09
besitzeinw	2009-11-15
bekanntgab	2011-05-31
neuer_rech	2013-05-01
nachtrags_	NULL
nachtrag_1	NULL
ber_oeff_b	2016-10-27
unanf_schl	NULL
layer	laufende Bodenordnung
path	ph/laufendeBodenordnungsverfahren_RLP_20180626.shp layer
DLR	DLR Eifel
Dienstszitz	Bitburg
Verfahre_2	Großkampenberg
Art_1	§86
KoStelle	101052
VerF[ha]	578
VerfGrenze	-
Neuervergeb	-
AnordBschl	30.03.2004
Anord Bes	15.11.2009
Neuer Bes	01.05.2013

## Großkampenberg [51036]

### Vereinfachte Flurbereinigung nach §86(1) Nr.1

Zust. Dienststelle: DLR Eifel mit Dienstsitz: Bitburg

---



© DLR Eifel

Die Berichtigung des Liegenschaftskatasters ist erfolgt.  
Die allgemeine Grundbuchberichtigung erfolgt durch das Amtsgericht Prüm.  
Die Anforderung der Eigenleistung erfolgt 2018.  
Der Verfahrensabschluss ist 2019 vorgesehen.

letzte Aktualisierung: 10.08.2018

- [1. Verfahrensgebiet](#)
- [2. Ziele des Verfahrens](#)
- [3. Verfahrensablauf](#)
- [4. Bekanntmachungen](#)
- [5. Karten](#)
- [6. Vorstand der TG](#)
- [7. Mitarbeiter des DLR Eifel in Bitburg](#)
- [8. Verfahrensdaten](#)
- [9. Verfahrensbilder](#)
- [10. Formulare und Merkblätter](#)

---

#### 1. Verfahrensgebiet

[oben](#)

Verfahrenskarte: [download](#)

Abb. 10

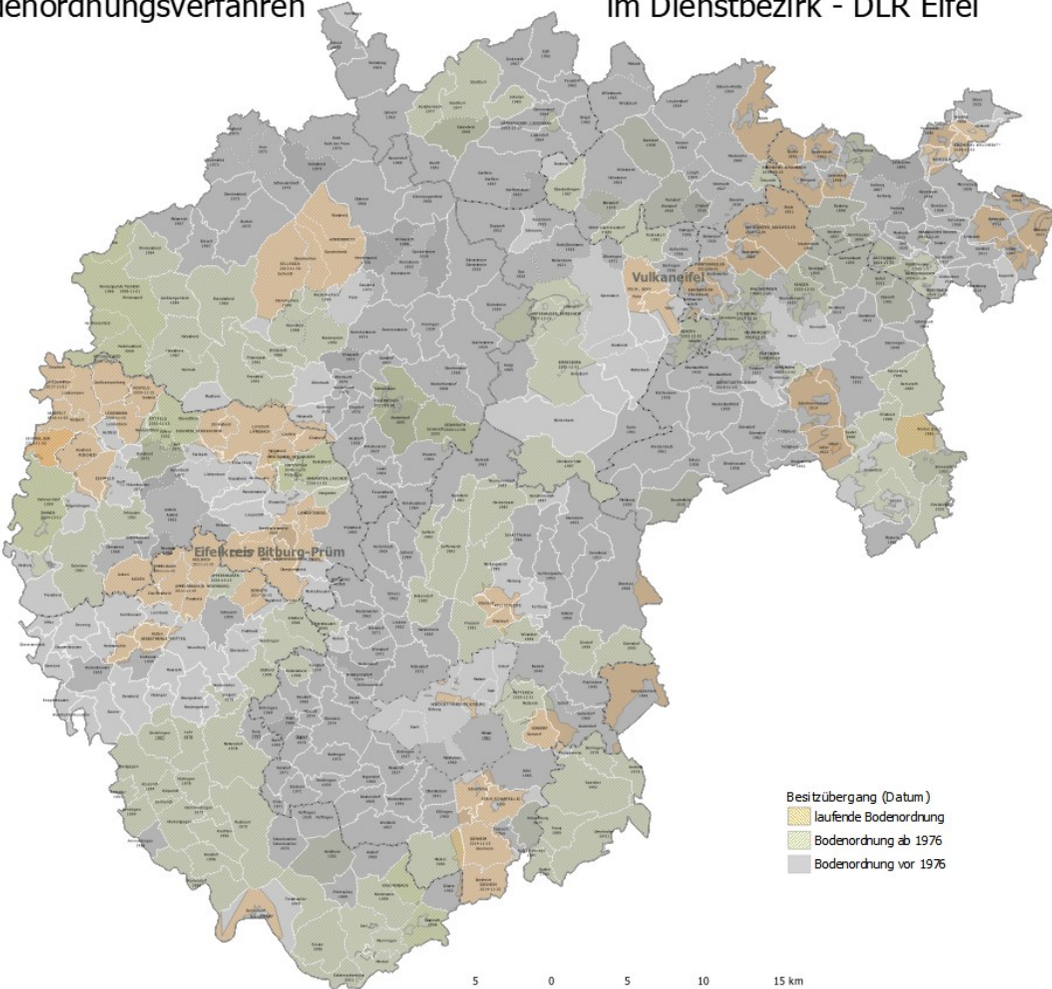
7. Januar 2019

#### 2. Ziele des Verfahrens

[oben](#)



# Bodenordnungsverfahren im Dienstbezirk - DLR Eifel



Besitzübergang (Datum)  
 laufende Bodenordnung  
 Bodenordnung ab 1976  
 Bodenordnung vor 1976

laufende Bodenordnungsverfahren

Produktnummer	Verfahrens Name	Anordnung	Bestzeitweilung
510 17	DREISBRÄCK DOCKWELER	2002-12-10	2008-12-01
510 24	KIRCHFEL BOONBACH	2004-09-10	2016-09-15
510 26	LÄRNBACH	2010-11-10	
510 28	KIEFELD	2004-03-30	2009-11-15
510 38	CIEGELHOFENBERG	2004-03-30	2009-11-15
510 37	LEICHENBORN	2004-03-30	2009-11-15
510 39	EUSCHEIDLERFELD	2010-12-02	
510 40	HELSCHIED HEILHAUSEN	2010-11-26	
510 44	EMMELBAUM	2006-01-02	2011-11-15
510 45	AMMELONGEN (B. NEUBURG)	2006-01-02	2011-11-15
510 46	HEILBACH	2006-10-10	2011-11-15
510 47	PLUCKEID	2006-01-02	2011-11-15
510 48	SILLERICH	2005-12-16	2010-11-30
510 49	GONDBRETT	2008-12-10	
510 62	SCHALKENMIESEN	2007-12-20	2015-04-01
510 63	LOHNELEM	2006-10-02	2014-11-15
510 66	LOHNEHM	2006-10-02	2014-11-15
510 67	HANSELT	2007-12-20	2016-11-03
510 70	SÜDRING OHR	2007-12-20	2016-11-02
510 71	LÄTZKANNEN	2007-12-20	2017-11-01
510 72	MULLSCHLEIPE	2015-12-01	
510 72	HEISSTRÄHLE_HÄTTEN	2011-12-15	
510 78	BEIKOTH	2009-12-09	2017-03-15
510 79	ESCHWELD	2013-11-12	
510 85	FILM_GIES	2014-12-12	
510 83	HATTEWELER	2008-10-30	2013-04-01
510 84	KIRCHWELER	2008-10-30	2013-04-01
510 88	KIRCHFEL WELHEIMATH	2009-12-15	2014-11-30
510 90	KRAUTSCHEID	2009-12-09	2017-03-15
511 00	ROHM	2006-12-01	
511 11	FÜLER	2007-12-20	2014-09-15
511 12	NORD OST TANGENTE BITBURG	2010-12-01	
511 37	EUSCHIED_STROCKSCHEID	2010-11-26	
511 46	ROSGHED	2013-11-12	
511 41	JUCKEN	2011-12-15	
511 91	BULLINGKORF	2014-12-01	
511 90	ÜBERNACHTFELD-DORF	2014-04-01	2016-11-15
511 67	SÄRLIM_SCHNAPPELLIG	2015-12-01	
511 30	GONDKORF	2010-12-06	
511 72	ÜBER_NIEDERPPERSCHIED_MAALE	2018-04-04	
511 75	LAMBERTSBERG	2018-04-04	

Elemente Rücknahmeprotokoll

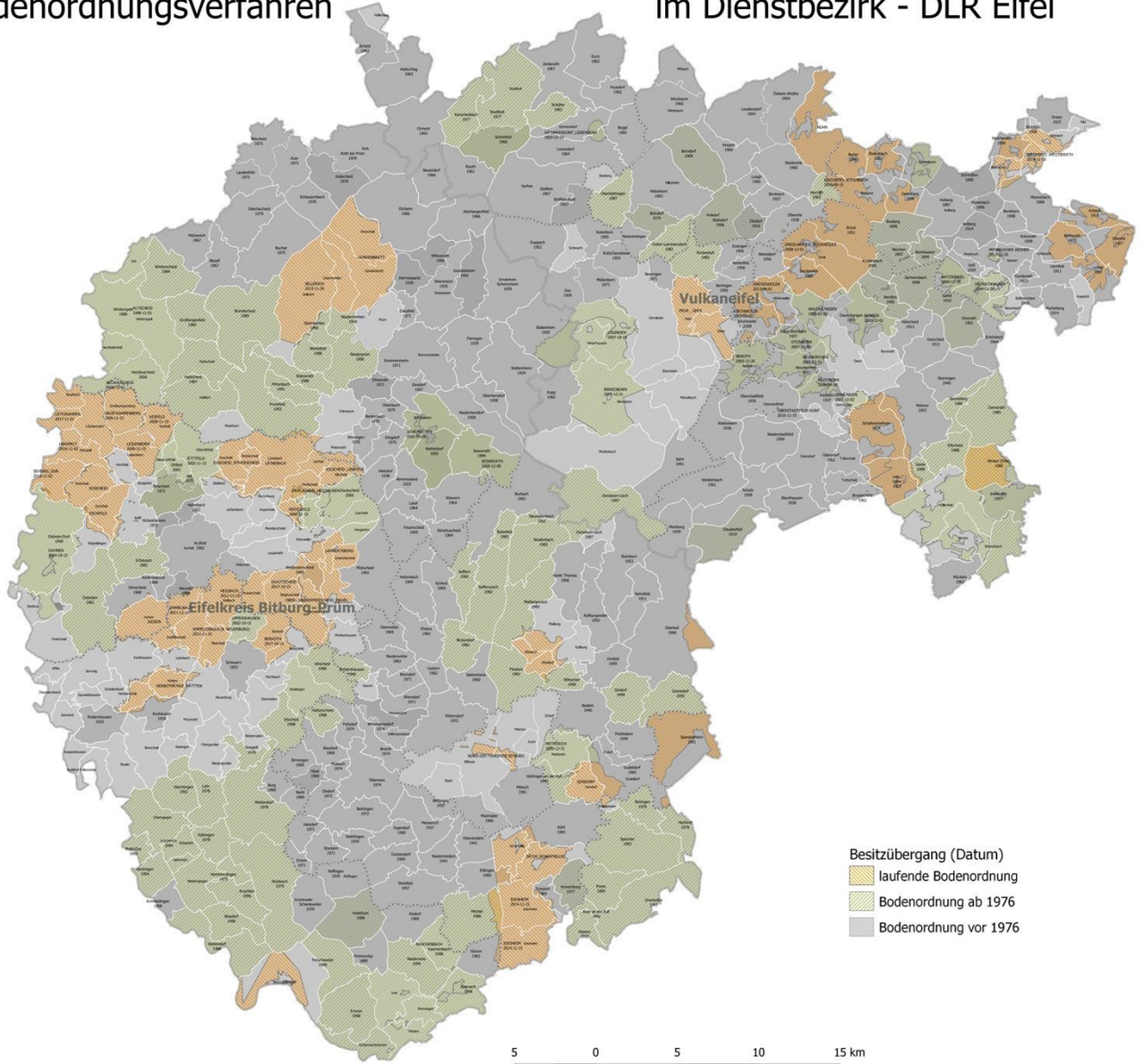
Elemente

- Element
- Bodenordnungsverfahren...
- <Legende>
- <Scalebar>
- laufende Bodenordnungsver...
- <Attributtabelle Rahmen>
- <Rectangle>
- <Ellipse>
- <Rectangle>
- <Ellipse>

Layout Elementeigenschaften Führungen Atlas

Elementeigenschaften

# Bodenordnungsverfahren im Dienstbezirk - DLR Eifel



Besitzübergang (Datum)

- laufende Bodenordnung
- Bodenordnung ab 1976
- Bodenordnung vor 1976

laufende Bodenordnungsverfahren

Produktnummer	Verfahrens Name	Anordnung	Besitzübergang
S1017	DREIS-BRÄCK, DOCKWEILER	2002-12-10	2008-12-01
S1024	KIRCHSPIEL, BODENBACH	2004-09-10	2016-09-15
S1026	LÄTNEBACH	2010-11-19	
S1028	KESFELD	2004-03-30	2009-11-15
S1036	GROßKAMPENBERG	2004-03-30	2009-11-15
S1037	LEIDENBORN	2004-03-30	2009-11-15
S1039	EILSCHEID, LIEFELD	2010-12-02	
S1040	MERLSCHIED, HEILHAUSEN	2010-11-26	
S1044	EMMELBALM	2006-01-02	2011-11-15
S1045	AMMELDINGEN (B. NEUERBURG)	2006-01-02	2011-11-15
S1046	HEILBACH	2006-10-10	2011-11-15
S1047	PLASCHIED	2006-01-02	2011-11-15
S1048	SELLERICH	2005-12-16	2013-11-30
S1049	GONDENBRETT	2008-12-10	
S1062	SCHALKENMEHREN	2007-12-20	2015-04-01
S1063	IDENHEIM	2006-10-02	2014-11-15
S1066	IDESHEIM	2006-10-02	2014-11-15
S1067	HARSPELT	2007-12-20	2016-11-02
S1070	SEVENIG, OUR	2007-12-20	2016-11-02
S1071	LÄTZKAMPEN	2007-12-20	2017-11-01
S1072	KYLTSCHLEIFE	2015-12-01	
S1077	HERBSTMÄHLE, HÄTTEN	2011-12-15	
S1078	BERKOTH	2009-12-09	2017-10-15
S1079	ESCHFELD	2013-11-12	
S1081	PELM, GEES	2014-12-12	
S1083	HINTERWEILER	2008-10-30	2013-04-01
S1084	KIRCHWEILER	2008-10-30	2013-04-01
S1088	KIRCHSPIEL, VELCHERATH	2009-12-15	2014-11-30
S1099	KRAUTSCHEID	2009-12-09	2017-10-15
S1100	NOHN	2006-12-01	
S1111	UDLER	2007-12-20	2014-09-15
S1112	NORD-ÖST-TANGENTE BITBURG	2016-12-01	
S1137	EUSCHEID, STRICKSCHEID	2010-11-26	
S1141	ROSCHIED	2013-11-12	
S1143	JUCKEN	2011-12-15	
S1151	BOLLENDORF	2014-12-01	
S1159	OBERSTADTFELD-DORF	2014-04-03	2016-11-15
S1167	SÄRM, SCHARFELLIG	2015-12-01	
S1170	GONDORF	2016-12-06	
S1172	OBER-, NIEDERPIERSCHIED, MAUEL	2018-04-04	
S1175	LAMBERTSBERG	2018-04-04	

# Abbildungsverzeichnis

Abb.01	–	Liste aus der Broschüre „100 Jahre Kulturamt Prüm“ [Seite 39]
Abb.02	–	Karte der Bodenordnungsverfahren für Erstellung von Entwicklungsschwerpunkte und den Bo-denordnungsbedarf des Bezirkes DLR Eifel (Stand März 2017)
Abb.03	–	Berichtswesen der DLR in Rheinland-Pfalz
Abb.04	–	QGIS – DLRbezirk
Abb.05	–	QGIS – Darstellung der letzten Verfahren
Abb.06	–	QGIS – Erstellung des Eintrags „Letzte Bearbeitung“
Abb.07	–	QGIS – bearbeitetes Gebiet DLR Eifel
Abb.08	–	QGIS – Abfrage (Besitzübergang im Jahr 1999)
Abb.09	–	QGIS – Abfrage (Team Abfrage)
Abb.10	–	DLR Webseite für laufende Verfahren (PNr 51036)
Abb.11	–	QGIS – Karten erstellen
Abb.12	–	QGIS – Ergebnis