

# Weihereinventar Baselland Gemeinde Liesberg

Stand April 2026



## Legende

- Weiher-Objekte
- Gemeindegrenzen
- Inv. der kant. geschützten Naturobjekte
- Kommunale Naturobjekte (inkl. Uferschutzzonen)

Hintergrund: © swisstopo

Das vorliegende Inventar beinhaltet eine Übersicht aller Weiher auf dem Gemeindegebiet (ausgenommen sind Weiher auf Privatgrundstücken im Siedlungsgebiet). Es ist das Ergebnis von Felderhebungen, die von Pro Natura BL seit 2012 regelmässig gemacht werden.

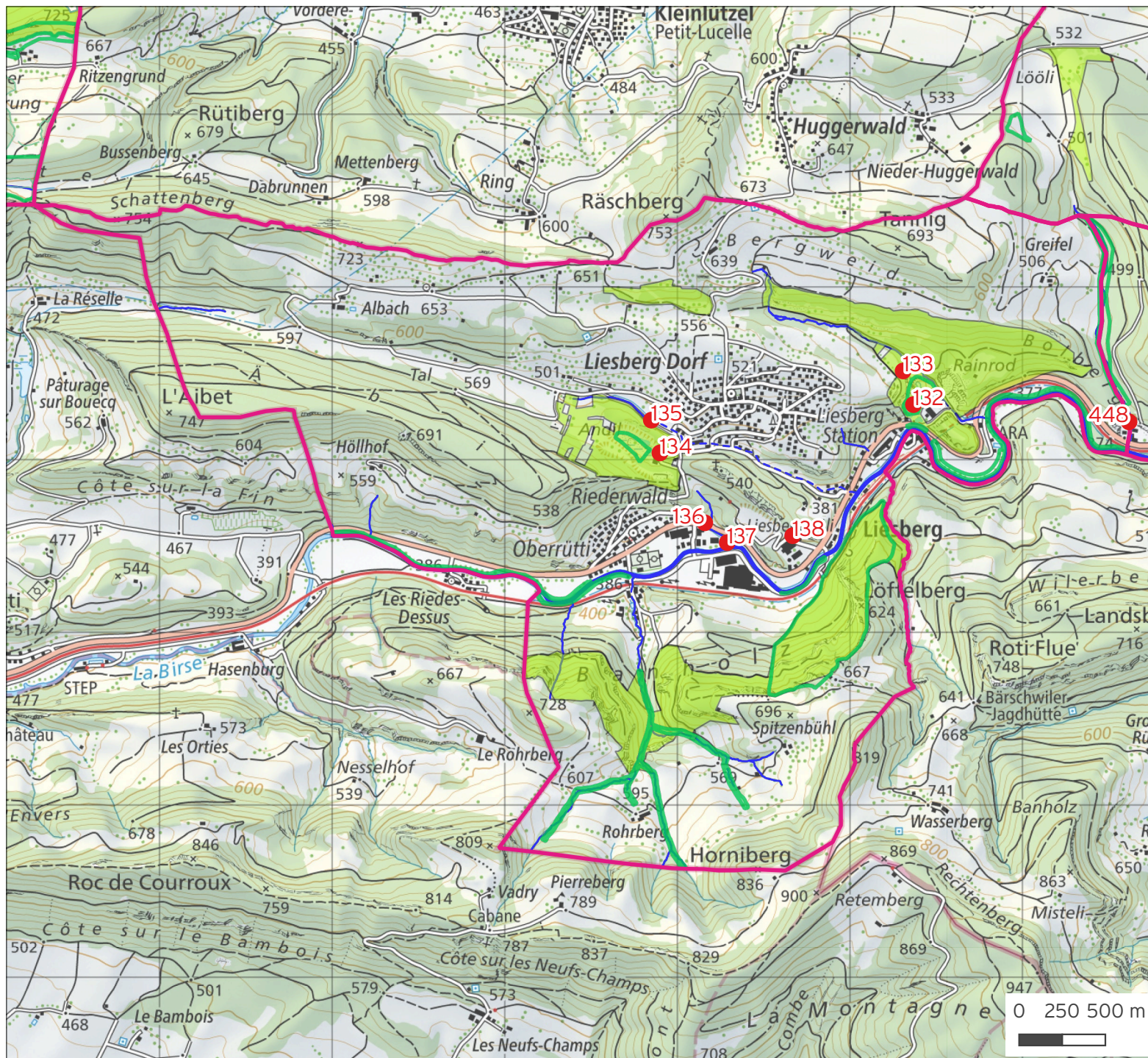
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der KARCH (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

Das Inventar wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Die aktuellste Version finden Sie auf der Website:

[www.pronatura-bl.ch/weihereinventar](http://www.pronatura-bl.ch/weihereinventar)

Um das Inventar aktuell zu halten und Lücken zu schliessen, sind wir auf Ihre Unterstützung angewiesen. Bitte melden Sie uns nicht mehr aktuelle oder noch fehlende Informationen. Natürlich freuen wir uns besonders, wenn Sie einen noch nicht erfassten Weiher entdecken oder Sanierungsmassnahmen an einem Weiher melden können. Kontakt:

[pronatura-bl@pronatura.ch](mailto:pronatura-bl@pronatura.ch)



# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

Bohlberg

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996, Kommunale Naturschutzzone (Überlagern / Grundnutzung), Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 16.08.2024)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

mehrere grosser Flachweiher und div. Nebengewässer in der Westhälfte des Steinbruchareals.

> seit 2001 im IANB.

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2017
Gelbbauchunke	EN	2017
Erdkröte	VU	2017
Wasserfrosch-Komplex		2017
Grasfrosch	LC	2017
Bergmolch	LC	2017
Fadenmolch	VU	2017
Kreuzkröte	EN	2016

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

Meistelbach

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 18.08.2024)

**Sanierungsbedarf**

**Gefährdungen**

Verlandung   
(schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

ein kleinerer Weiher und div. temporäre Feuchtstellen in vielfältiger Hanglandschaft

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Grasfrosch	LC	2015
_____	_____	_____

## Stellenwert und Unterhalt

**Bedeutung**   
(l: lokal, r: regional, n: national)

**Schutzstatus**   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

**Zuständigkeit**

**Zielarten**

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

Andil

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996, Kommunale Naturschutzzone (Überlagert / Grundnutzung), Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.05.2024)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs  X

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Kette mit flachen Weihern nördlich des Weges (Bild) und grosse Flachweihern in der Talachse mit starkem Schilfbewuchs.

> seit 2001 im IANB.

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2017
Gelbbauchunke	EN	2017
Erdkröte	VU	2017
Wasserfrosch-Komplex		2017
Grasfrosch	LC	2017
Fadenmolch	VU	2017
Bergmolch	LC	2016
Kreuzkröte	EN	2012

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

Mülibach

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

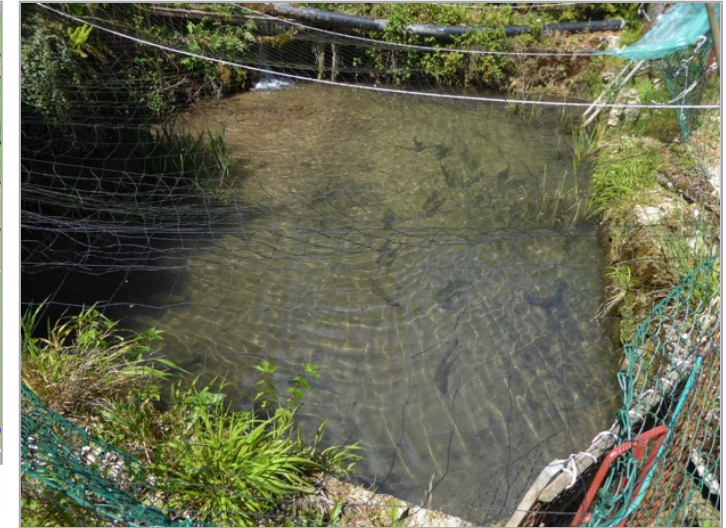
Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.05.2014)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Fischzuchtbecken ohne Naturwert

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes

Art Rote Liste Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

Unkelibrunnen

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

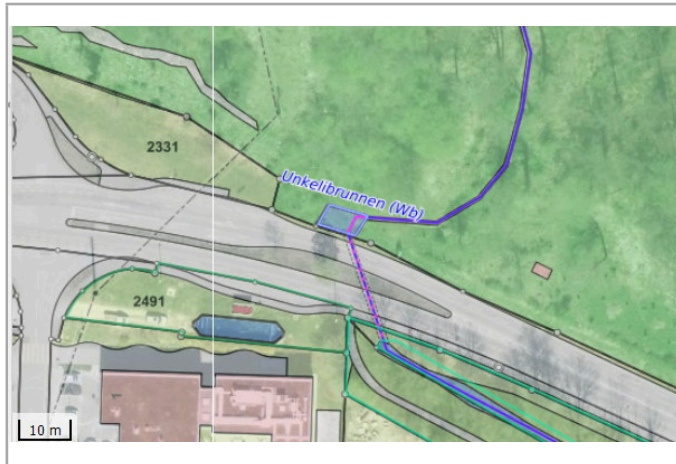
Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996, Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung), Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.05.2024)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Karstgrundwasser-Aufstoss mit raschem Abfluss, tiefes Becken mit Beton/Felsumrandung

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes

Art Rote Liste Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

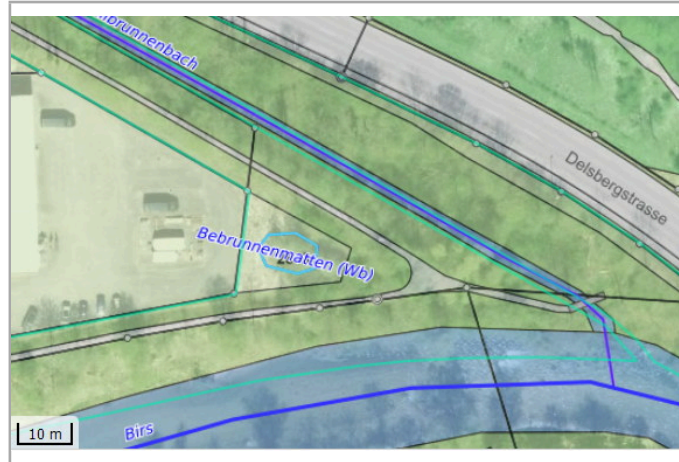
Gemeinde Liesberg

Bebrunnmatten

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996  
Kommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung)  
Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.05.2024)

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)   
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2024: kein Wasser  
2017: Weiher liegt permanent trocken und ist völlig überwuchert; ohne umfassende Sanierung keine Funktion mehr als Weiherstandort

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018  
Art  Rote Liste  aktuellstes Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)  
Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
Zuständigkeit   
Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg

KELSAG

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996, Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung), Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 16.08.2024)

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)   
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2024: starker Schilfbewuchs, offene Wasserfläche?  
Weiher am Ausgang des Stollens aus dem früheren Abbautrichter, von dort Speisung

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Grasfrosch	LC	2008

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)  
Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
Zuständigkeit   
Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Liesberg  
Steinbruch Thomann

Datum Druck: 23.04.26

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  
 Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  
 Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.05.2017)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung   
(schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Temporär wasserführender, flacher Tümpel auf dem Steinbruchareall

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtsheiferkröte	EN	2017
Erdkröte	VU	2008
Grasfrosch	LC	2008
Fadenmolch	VU	2008

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe