

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He01	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 82	<b>Koordinaten:</b> 2575015 / 1197257	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 30 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 3

<b>Angrenzend:</b> Weg / Strasse / Rasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b>

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**  
Strauschicht sehr locker

Arten Strauchsicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Hasel	3	Bergahorn	2	20, 20
Roter Hartriegel	3	Esche	2	15, 50
Spitzahorn	2	Linde	4	10, 20, 20, (15/20)
		Nussbaum	1	20



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He02	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 80. 81	<b>Koordinaten :</b> 2574965 / 1197234	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 50 m / 6 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 2

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Rasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b>

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und nicht standortgerechte Bäume

**Bemerkungen:**  
Strauschicht sehr locker

Arten Strauchsicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Brombeere	4	Fichte	>10	10 bis 30
Fichte	2	Nussbaum	4	4, 20, (20/20), (20/30)
		Sequoia	1	?



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He03	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> ja
<b>Parzelle(n):</b> 78, 79	<b>Koordinaten:</b> 2574903 / 1197195	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 40 m / 6 m	<b>Krautsaum:</b> beidseitig / 1 - > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Wiese / Parkplatz / Gebäude	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
landschaftsprägende Hecke

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3	Birke	3	40, 40, 50
Hasel	3	Esche	1	10
Esche	3	Fichte	1	15
Stechpalme	1	Nussbaum	1	20
		Ulme	2	10, 15



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He04	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> ja
<b>Parzelle(n):</b> 75	<b>Koordinaten:</b> 2574794 / 1197188	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 30 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b> Rasen, Gebäude	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> landschaftsprägende Hecke
<b>Bemerkungen:</b> viel Efeu viel Efeu

Arten Strauchsicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	2	Bergahorn	3	10, 15, 20
Eibe	2	Linde	2	30, 40
Hasel	2	Ulme	1	15
Hopfen	2			
Pfaffenhütchen	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He05	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> ja
<b>Parzelle(n):</b> 77, 159	<b>Koordinaten:</b> 2574848 / 1197152	<b>Flurname:</b> Chemin de l'Eglise
<b>Länge / Breite:</b> 55 m / 4 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 6

<b>Angrenzend:</b> Weg / Gebäude / Wiese	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
landschaftsprägende Hecke mit hoher Strauchvielfalt

**Bemerkungen:**  
alte Hecke

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Esche	2	Esche	1	(10/10)
Hasel	3	Linde	4	(15/15/10), (15/30), 50, 70
Liguster	2	Ulme	1	70
Roter Hartriegel	3			
Ulme	2			
Vogelkirsche	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He06	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Niederhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 66	<b>Koordinaten:</b> 2575138 / 1197088	<b>Flurname:</b> Freiburgstrasse
<b>Länge / Breite:</b> 30 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Gebäude	<b>Strukturen:</b> Dornendickicht
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> spontan auf Industriebrache aufgekommene Hecke
<b>Bemerkungen:</b> spontan aufgekommene Hecke

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Brombeere	3			
Hasel	3			
Roter Hartriegel	3			
Schwarzer Holunder	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He07	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Niederhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 66	<b>Koordinaten:</b> 2575111 / 1197082	<b>Flurname:</b> Freiburgstrasse
<b>Länge / Breite:</b> 20 m / 6 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Gebäude	<b>Strukturen:</b> Dornendickicht
<b>Invasive Neophyten:</b> k	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
spontan auf Industriebrache aufgekommene Hecke

**Bemerkungen:**  
spontan auf Industriebrache aufgekommen

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Brombeere	3			
Esche	3			
Hasel	2			
Nussbaum	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He08	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 47	<b>Koordinaten:</b> 2575017 / 1197026	<b>Flurname:</b> Recheraula
<b>Länge / Breite:</b> 25 m / 15 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b> Wiese / Gebäude	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> Essigbaum, Goldrute	<b>Andere Exoten:</b> 1 Nadelbaum

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> spontan auf Industriebrache aufgekommene Hecke
<b>Bemerkungen:</b> spontan auf Industriebrache aufgekommen

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3	Vogelkirsche	1	50
Esche	3	exot. Nadelbaum	1	20
Grauweide	3			
Schwarzer Holunder	1			
Vogelkirsche	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).



## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He09	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Niederhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 1	<b>Koordinaten:</b> 2574775 / 1197072	<b>Flurname:</b> Chemin du Village
<b>Länge / Breite:</b> 60 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Wiese	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> zahlreich unbest.

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> artenarme Formhecke
<b>Bemerkungen:</b> Formhecke

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Buchs	2			
Heckenrose	2			
Roter Hartriegel	2			
unbestimmte Exoten	3			
Schwarzdorn	2			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He10	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 72	<b>Koordinaten:</b> 2574746 / 1197057	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 45 m / 5 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 3 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Wiese	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> Flieder, Forsythia, Koniferen

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
Hoher Anteil (> 30%) an nicht einheimischen Pflanzen

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3	Fichte	1	20
Eibe	1	Schwarzpappel	2	10
Hasel	2	Zwetschgenbaum	1	30
Heckenrose	3			
Roter Hartriegel	2			
Schwarzer Holunder	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He11	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> ja
<b>Parzelle(n):</b> 70	<b>Koordinaten:</b> 2574681 / 1197104	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 60 m / 4 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 3

<b>Angrenzend:</b> Rasen / Gebäude	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> Götterbaum	<b>Andere Exoten:</b> Thuja

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
 Hecke mit markanten Bäumen

**Bemerkungen:**  
 Toter Bergahorn mit Spechtloch / sehr lockere Strauchschicht

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3	Bergahorn	> 5	30 - 50
Hasel	3	Esche	1	15
Roter	3	Götterbaum	4	15 - 30
Roter Hartriegel		Trauerweide	1	100



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

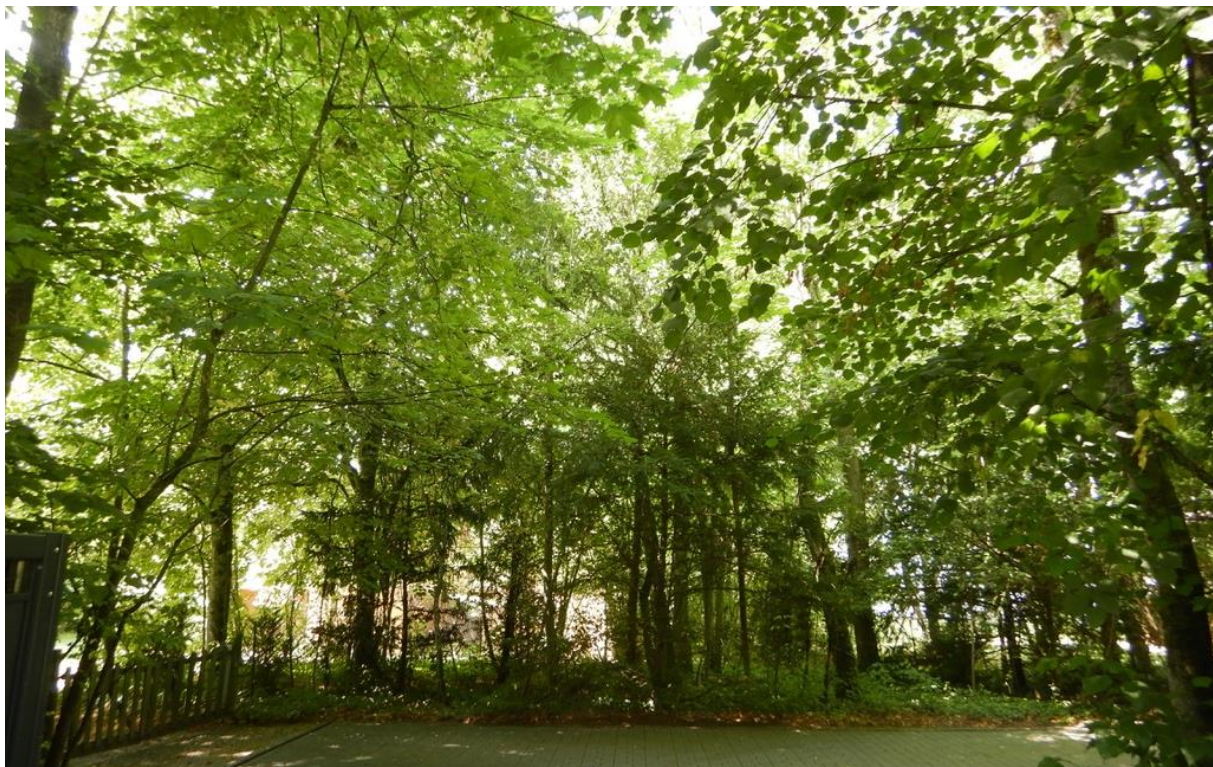
## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He12	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Feldgehölze	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> ja
<b>Parzelle(n):</b> 134	<b>Koordinaten:</b> 2574672 / 1197070	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 30 m / 13 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 6

<b>Angrenzend:</b> Weg / Rasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> Hecke mit markanten Bäumen und grosser Strauchvielfalt
<b>Bemerkungen:</b> lockere Strauchschicht

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3	Bergahorn	>10	20 - 40
Buchs	2	Birke	1	(50/50)
Hasel	3	Erle	1	(10/20/30/30)
Roter Hartriegel	3			
Ulme	2			
Wolliger Schneeball	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He13	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Baumhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 133	<b>Koordinaten:</b> 2574638 / 1197057	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 45 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Hausplatz / Rasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
artenarme Hecke

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Buchs	3	Bergahorn	2	20, 30
Eibe	2	Esche	3	30, (40/40/30), 80
Hasel	3	Linde	1	40
Gemeinder Schneeball	1	Schwarzpappel	1	15
		Ulme	1	20



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He14	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 131	<b>Koordinaten:</b> 2574623 / 1197032	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 40 m / 4 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b>	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> Essigbaum Robinie	<b>Andere Exoten:</b> unbestimmte Arten

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume
---

<b>Bemerkungen:</b>
---------------------

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Hagebuche	2	Birke	1	50
Hasel	2	Ulme	1	30
Heckenkirsche	2	unbestimmt	1	40
Liguster	2			
Wolliger Schneeball	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He15	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 131	<b>Koordinaten:</b> 2574639 / 1196988	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 25 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b>	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> unbestimmte Arten

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
artenarme Hecke

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Exotische Arten	2	Birke	1	50
Hagebuche	2	Eiche	1	20
Hasel	2	Ulme	1	70
Heckenkirsche	2			
Wolliger Schneeball	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He16	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 131	<b>Koordinaten:</b> 2574607 / 1196999	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 50 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b> Rasen / Blumenrasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> unbestimmte Arten

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Hasel	1	Esche	1	60
Heckenkirsche	2			
Pfaffenhütschen	1			
Roter Hartriegel	2			
Traubenkirsche	2			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).



## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He17	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke mit Baum	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 129/130	<b>Koordinaten:</b> 2574581 / 1196972	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 50 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 2

<b>Angrenzend:</b> Rasen / Bluenrasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> unbestimmte Arten

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Hagebuche	3	Birke	1	60
Ulme	2	Hagebuche	1	60



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He18	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 128	<b>Koordinaten:</b> 2574528 / 1196941	<b>Flurname:</b> Chemin des Grèves
<b>Länge / Breite:</b> 35 m / 4 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 2

<b>Angrenzend:</b> Rasen / Bluenrasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> unbestimmte Arten

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Exotische Arten	1			
Hagebuche	3			
Ulme	2			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He19	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 137	<b>Koordinaten:</b> 2574633 / 1196904	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 40 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 3 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 4

<b>Angrenzend:</b> Eisenbahnböschung / Wiese / Garten	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Brombeere	2			
Bergahorn	3			
Hasel	3			
Schwarzer Holunder	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He20	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Gebüsch	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 23	<b>Koordinaten:</b> 2574850 / 1196915	<b>Flurname:</b> Chemin du Village
<b>Länge / Breite:</b> 5 m / 5 m	<b>Krautsaum:</b> keiner / 0 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 3

<b>Angrenzend:</b> Strasse / Garten	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> keine	<b>Andere Exoten:</b> Flieder

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Flieder	3			
Heckenrose	3			
Roter Hartriegel	2			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He21	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Niederhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 167	<b>Koordinaten:</b> 2574733 / 1196765	<b>Flurname:</b> Rue Oscar-Patthey
<b>Länge / Breite:</b> 65 m / 3 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 5 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 11

<b>Angrenzend:</b> Weg / Blumenrasen	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> Buddleia	<b>Andere Exoten:</b> keine

<b>Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:</b> Neupflanzung im Siedlungsraum, artenreich
<b>Bemerkungen:</b> Neupflanzung

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Buchs	1			
Feldahorn	2			
Gemeiner Schneeball	2			
Hasel	1			
Heckenrose	2			
Liguster	2			
Pfaffenhütchen	2			
Schwarzdorn	2			
Schwarzer Holunder	2			
Weissdorn	1			
Wolliger Schneeball	1			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

## Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

<b>Nummer:</b> He22	<b>Art des Biotops:</b> Hecken und Feldgehölze	<b>Gemeinde:</b> Merlach
<b>Typ:</b> Hochhecke	<b>Bedeutung:</b> lokal	<b>Unterschutzstellung:</b> nein
<b>Parzelle(n):</b> 150	<b>Koordinaten:</b> 2574333 / 1196665	<b>Flurname:</b> Lausannestrasse
<b>Länge / Breite:</b> 40 m / 4 m	<b>Krautsaum:</b> einseitig / > 3 m	<b>Anzahl Straucharten:</b> 5

<b>Angrenzend:</b> Eisenbahnböschung / Weide / Garten	<b>Strukturen:</b> keine
<b>Invasive Neophyten:</b> Kirschlorbeer	<b>Andere Exoten:</b> keine

**Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht:**  
geringe Strauchvielfalt und keine markanten Bäume

**Bemerkungen:**

Arten Strauchschicht	Häufigkeit <sup>1)</sup>	Baumarten	Anzahl	Durchmesser geschätzt (cm) <sup>2)</sup>
Bergahorn	3			
Esche	3			
Liguster	2			
Schwarzer Holunder	2			
Ulme	2			



<sup>1)</sup> Häufigkeit: 1 = < 5% / 2 = 5 – 25% / 3 = 25 – 50 % / 4 = 50 – 75% / 5 = > 75 %

<sup>2)</sup> Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).