

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG01L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574934/ 1197383	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Esche Eiche Silberweide Linde Bergahorn	Anzahl Bäume 3 2 1 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 60 70 70 80 100 70 (15/20/30/30)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG02L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574948/ 1197373	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Buche Esche	Anzahl Bäume 6 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 70 70 70 100, 100, 100 60
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG03L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574996/ 1197337	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Ulme Silberpappel Bergahorn Nussbaum	Anzahl Bäume 3 2 2 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 20 (15/20/30/30) 150 (15/15) 10 (25/40) (10/10)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume, ökologisch interessante Arten		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG04L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574920/ 1197235	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Ulme Esche Linde	Anzahl Bäume 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 20 30 30 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. junge, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG05L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574769/ 1197212	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Platane Blutbuche	Anzahl Bäume 4 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 120 120 150 200 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. sehr alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG06L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574747/ 1197232	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde Platane	Anzahl Bäume 3 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 30 30 >200
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG07L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574742/ 1197163	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Ulme Buche Linde Spitzahorn	Anzahl Bäume 2 1 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 40 110 60 30/30/40)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen mit einzelnen Haselsträuchern		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG08L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574532/ 1196977	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Föhre Sequoia	Anzahl Bäume 2 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 110 120 160
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG09L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574546/ 1196936	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Silberweide Kopfweiden (Silberweiden) Birke Haselsträucher	Anzahl Bäume 7 5 2 mehrere	Durchmesser geschätzt (cm) * 60 60 60 60 40 (40/20) (40/40/40/40) 100 - 150 70 40 > 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG10L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 74	Koordinaten 2574505/ 1196948	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde Blutahorn Bergahorn	Anzahl Bäume 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 60 30 15
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume in markanter Lage		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG11L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 74	Koordinaten 2574505/ 1196914	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume in markanter Lage		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG12L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 74	Koordinaten 2575019/ 1197244	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde Buche Blutbuche	Anzahl Bäume 2 2 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 120 60 90 20 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG13L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 71	Koordinaten 2574907/ 1197177	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 60 60
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume in markanter Lage		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG14L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 71	Koordinaten 2574848/ 1197074	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Schwarzpappeln Nussbaum Esche Vogelkirsche	Anzahl Bäume 16 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 bis 40 10 10 60 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht vielfältiger Baumbestand		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG15L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 71	Koordinaten 2574815/ 1197078	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Silberweide Trauerweide Vogelkirsche	Anzahl Bäume 3 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40 50 (50/100) 40 40
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG16L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 71	Koordinaten 2574787/ 1197063	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Birke Föhre Esche Linde Silberweide	Anzahl Bäume 3 3 1 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40 50 50 50 60 70 (50/60) 60 50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht vielfältiger Baumbestand		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG17L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 70	Koordinaten 2574731/ 1196966	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Silberweide Platane exot. Nadelbaum	Anzahl Bäume 3 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 80 100 120 110
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG18L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 70, 71	Koordinaten 2574772/ 1196952	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Blutbuche Linde Platane	Anzahl Bäume 1 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 160 80 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG19L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 70	Koordinaten 2574754/ 1196944	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Föhre Platane	Anzahl Bäume 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 100 150
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG20L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 73	Koordinaten 2574791/ 1196937	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Platane exot. Art	Anzahl Bäume 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume in markanter Lage		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG21L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 134	Koordinaten 2574820/ 1196943	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Platane	Anzahl Bäume 3	Durchmesser geschätzt (cm) * 100 100 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG22L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 133	Koordinaten 2574884/ 1196949	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Platane	Anzahl Bäume 3	Durchmesser geschätzt (cm) * 90 90 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG23L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 131	Koordinaten 2574842/ 1196930	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Fichte	Anzahl Bäume 4	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 50 60 70
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht nicht standortgerechte Arten		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG24L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 131	Koordinaten 2574818/ 1196902	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Esche	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 60
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume nicht in markanter Lage		
Bemerkungen Stamm mit Efeu! Eine Esche ist geköpft.		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG25L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 130	Koordinaten 2574854/ 1196833	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Esche Föhre Birke Ulme Nussbaum	Anzahl Bäume 3 3 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40 50 70 40 7'0 70 20 30 30 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht vielfältiger Baumbestand		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG26L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 130	Koordinaten 2574801/ 1196812	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Platane	Anzahl Bäume 4	Durchmesser geschätzt (cm) * 80 90 90 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG27L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 130	Koordinaten 2574767/ 1196819	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Esche Birke Buche Vogelkirsche Tulpenbaum	Anzahl Bäume 10 3 3 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 20 - 70 30 40 50 20 30 40 15 10
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alte Bäume, vielfältiger Baumbestand		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG28L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 78	Koordinaten 2574778/ 1196784	Flurname / Strasse Chemin de l'Eglise
Baumart(en) Birke Nussbaum Salweide	Anzahl Bäume 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40 50 40 20
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baumbestand mit Potential		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG29L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 79	Koordinaten 2574670/ 1196930	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Nussbaum Ulme Esche	Anzahl Bäume 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 20 50 20
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baumbestand mit Potential		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG30L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 58	Koordinaten 2574640/ 1196881	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 3	Durchmesser geschätzt (cm) * >100 >100 >100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG31L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 58	Koordinaten 2574650/ 1196854	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 4	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 30 30 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Bäume nicht in markanter Lage		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG32L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 1	Koordinaten 2574591/ 1196812	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Ulme	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 80 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG33L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 38	Koordinaten 2574612/ 1196670	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Föhre Nussbaum	Anzahl Bäume 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 60 50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG34L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574558/ 1196753	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 15 15
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht zErsatz für die Linden, die im Jahr 2020 gefällt wurden.		
Bemerkungen:		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG35L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574452/ 1196716	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Hagebuchen	Anzahl Bäume 6	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 10 10 10 10 10
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junge Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG36L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574474/ 1196687	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 10
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junge Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG37L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung teilweise
Parzelle(n) 126	Koordinaten 2574465/ 1196677	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Robinie Blutbuche unbestimmte Exoten	Anzahl Bäume 2 1 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 60 60 40 50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht nur die Blutbuche ist geschützt		
Bemerkungen Die Robinie ist eine invasiver Neophyt.		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG38L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 205	Koordinaten 2574422/ 1196662	Flurname / Strasse Rue Oscar-Patthey
Baumart(en) Spitzahorn	Anzahl Bäume 3	Durchmesser geschätzt (cm) * 15 15 15
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junge Bäume, Verkehrsberuhigung		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG39L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 204	Koordinaten 2574469/ 1196631	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Spitzahorn	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 20
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junge Bäume, Verkehrsberuhigung		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG40L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 205	Koordinaten 2574477/ 1196621	Flurname / Strasse Rue Oscar-Patthey
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 25 25
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junge Bäume, Verkehrsberuhigung		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG41L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 105	Koordinaten 2574976/ 1197405	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Rotbuche Edelkastanie unbestimmt	Anzahl Bäume 1 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * >50 >50 >50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG42L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 105	Koordinaten 2574938/ 1197301	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 8	Durchmesser geschätzt (cm) * 10 15 25 25 70 70 80 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG43L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung teilweise
Parzelle(n) 152/153	Koordinaten 2574986/ 1197263	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Fichte Föhre	Anzahl Bäume 2 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume / Die Fichten sind nicht standortgerecht und somit nicht geschützt.		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG44L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung teilweise
Parzelle(n) 96	Koordinaten 2574897/ 1197222	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Fichte Birke Trauerweide Exot. Ahorn	Anzahl Bäume 3 2 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 20 20 20 30 30 100 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht z.T. alte, landschaftsprägende Bäume / Die Fichten sind nicht standortgerecht und somit nicht geschützt.		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG45L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 102	Koordinaten 2574881/ 1197253	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 4	Durchmesser geschätzt (cm) * 15 (15/20) (20/20) 35
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht schnellwachsende Art		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG46L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 102	Koordinaten 2574824/ 1197246	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 3	Durchmesser geschätzt (cm) * 20 20 20
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht schnellwachsende Art		
Bemerkungen		



* Für mehrstämmige Bäume werden die einzelnen Stammdurchmesser in Klammern aufgeführt: Bsp. (20/30/10).