

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 2574971 / 1197396	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 2574935 / 1197301	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 2574984 / 1197269	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 2574892 / 1197220	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 2574864 / 1197256	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 2574813 / 1197247	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 2574788 / 1197214	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 Haselströchern		



* 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 2574804 / 1197195	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 2574753 / 1197279	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 2574798 / 1197153	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 2574793 / 1197168	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 2574756 / 1197196	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 2574773 / 1197155	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 2574741 / 1197174	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 2574717 / 1197208	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 2574701 / 1197175	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 2574693 / 1197153	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 2574757 / 1197137	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 2574720 / 1197097	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 2574764 / 1197106	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 2574647 / 1197096	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 2574632 / 1197083	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 2574656 / 1197016	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 standortgerechre 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 2574632 / 1197010	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 2574600 / 1196984	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 70 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 2574571 / 1197003	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 2574585 / 1196975	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 2574883 / 1197158	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 2574931 / 1197205	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 2574871 / 1197117	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 2574837 / 1197085	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 2574800 / 1197042	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 2574899 / 1196969	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 2574846 / 1196856	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 15 15
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Ersatz 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 2574772 / 1196881	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 2574758 / 1196854	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 2574678 / 1196887	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 2574653 / 1196722	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 2574653 / 1196722	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 2574583 / 1196737	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 2574535 / 1196674	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 2574499 / 1196700	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 2574420 / 1196727	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 2574435 / 1196682	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 2574504 / 1196608	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 2574516 / 1196585	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).

Vorinventar der Biotope der Gemeinde Merlach

Art des Biotops Bäume ausserhalb des Waldes	Interne Nummer BG47L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 120	Koordinaten 2574608 / 1196830	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) unbestimmte Nadelbäume Föhre Birke	Anzahl Bäume 3 1 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30 30 30 40 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht nicht stanortgerechte oder schnellwachsende 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 BG48L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 204	Koordinaten 2574644 / 1196784	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Spitzahorn	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 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 BG49L	Gemeinde Merlach
Typ Baumgruppe	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 117	Koordinaten 2574703 / 1196795	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 2	Durchmesser geschätzt (cm) * 25 25
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 EB01L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574934 / 1197383	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Eiche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB02L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574948 / 1197373	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Bergahorn	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * (20/20/20)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum, nicht in markanter Lage		
Bemerkungen: Der Baum wurde zwischen 2020 und 2023 gefällt.		



* 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 EB03L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 76	Koordinaten 2574996 / 1197337	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Trauerweide	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30
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 EB04L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574920 / 1197235	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Blutahorn	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht landschaftsprägender Baum		
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 EB05L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574769 / 1197212	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Sequoia	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 180
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht nicht einheimische Art aber landschaftsprägender Baum		
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 EB06L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 75	Koordinaten 2574747 / 1197232	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB07L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 71	Koordinaten 2574742 / 1197163	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 110
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB08L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 128	Koordinaten 2574532 / 1196977	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Platane	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB09L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 128	Koordinaten 2574546 / 1196936	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Esche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * (20/30/40)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum, 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 EB10L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 147	Koordinaten 2574505 / 1196948	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Silberweide	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
Bemerkungen beleuchtet		



* 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 EB11L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 147	Koordinaten 2574505 / 1196914	Flurname / Strasse Chemin des Grèves
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 90
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB12L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 82	Koordinaten 2575019 / 1197244	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Ulme	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB13L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 78	Koordinaten 2574907 / 1197177	Flurname / Strasse Chemin de l'Eglise
Baumart(en) Buche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum in prägender Lage mit hohem ökologischen 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 EB14L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 57	Koordinaten 2574848 / 1197074	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Esche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 60
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Baum in markanter Lage		
Bemerkungen gekappt		



* 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 EB15L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 1	Koordinaten 2574815 / 1197078	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Ulme	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 70
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB16L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 1	Koordinaten 2574787 / 1197063	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Säuleneiche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum, 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 EB17L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 8	Koordinaten 2574731 / 1196966	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Föhre	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 70
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB18L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 8	Koordinaten 2574772 / 1196952	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Blutbuche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * > 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB19L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 8	Koordinaten 2574754 / 1196944	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50
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 EB20L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 9	Koordinaten 2574790 / 1196936	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Blutbuche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * > 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB21L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 11	Koordinaten 2574820 / 1196943	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Fichte	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht nicht standortgerechre 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 EB22L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 12	Koordinaten 2574786 / 1196904	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40
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 EB23L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 40	Koordinaten 2574842 / 1196930	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * (35/45)
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 EB24L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574818 / 1196902	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Föhre	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 40
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Baum in markanter Lage		
Bemerkungen Steht neben einem nicht einheimischen Baum!		



* 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 EB25L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574854 / 1196833	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Rosskatanie	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB26L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 69 (284)	Koordinaten 2574801 / 1196812	Flurname / Strasse Chemin du Village
Baumart(en) Blutbuche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 120
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB27L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 118	Koordinaten 2574767 / 1196819	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Birke	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 50
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 EB28L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 119	Koordinaten 2574778 / 1196784	Flurname / Strasse Spitalstrasse
Baumart(en) Blutbuche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB29L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 138	Koordinaten 2574670 / 1196930	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Nussbaum	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 25
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger, spontan gewachsener Baum		
Bemerkungen mit Schwarzholunder		



* 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 EB30L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 137	Koordinaten 2574640 / 1196881	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Rosskastanie	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 10
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
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 EB31L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 120	Koordinaten 2574650 / 1196854	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Nussbaum	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 30
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Junger Baum		
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 EB32L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 180	Koordinaten 2574591 / 1196812	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Rosskastanie	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 25
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
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 EB33L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 205	Koordinaten 2574612 / 1196670	Flurname / Strasse Rue Oscar-Patthey
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 35
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
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 EB34L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 107	Koordinaten 2574558 / 1196753	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 80
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB35L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 103	Koordinaten 2574452 / 1196716	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Blutbuche	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * > 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB36L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 215	Koordinaten 2574474 / 1196687	Flurname / Strasse Lausannestrasse
Baumart(en) Föhre	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * > 100
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB37L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 97	Koordinaten 2574465 / 1196677	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Linde	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 15
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
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 EB38L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung ja
Parzelle(n) 85	Koordinaten 2574422 / 1196662	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Nussbaum	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 60
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht alter, landschaftsprägender Baum		
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 EB39L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 98	Koordinaten 2574469 / 1196631	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Edelkastanie	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * (30/30)
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
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 EB40L	Gemeinde Merlach
Typ Einzelbaum	Bedeutung lokal	Unterschutzstellung nein
Parzelle(n) 99	Koordinaten 2574477 / 1196621	Flurname / Strasse Fin de Meyriez
Baumart(en) Föhre	Anzahl Bäume 1	Durchmesser geschätzt (cm) * 20
Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht junger Baum		
Bemerkungen		



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