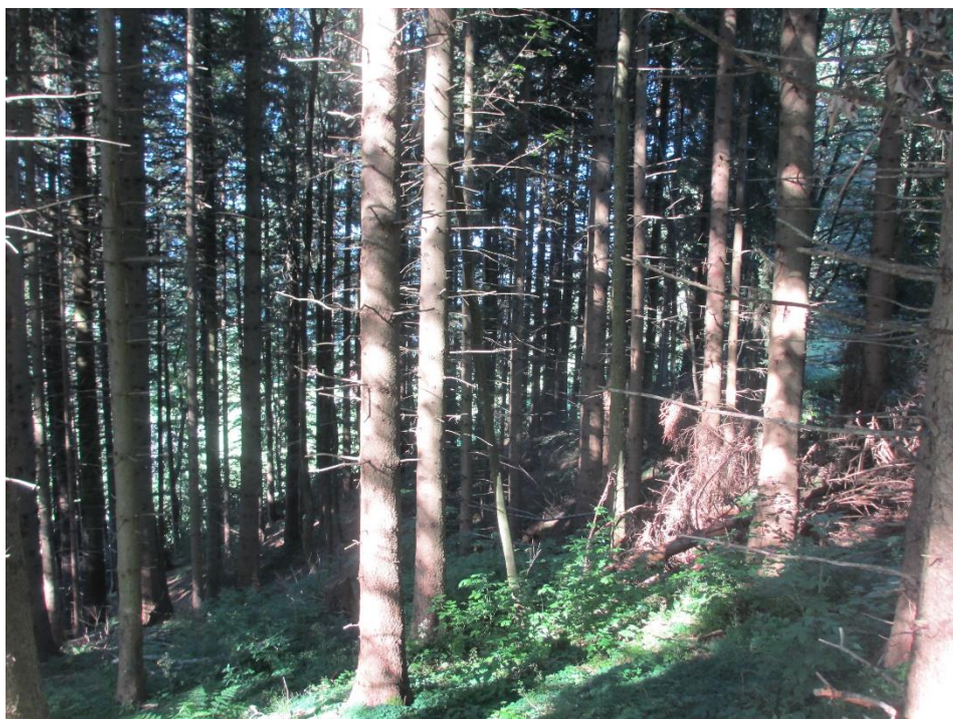

AUFTRAGGEBER:
Appenzeller Wind AG

9413 Oberegg

ARNAL

BÜRO FÜR NATUR UND LANDSCHAFT AG

WINDENERGIEPROJEKT OBEREGG, AI



15.03.2017

FELDPROTOKOLLE WALDSTANDORTE



KASERNENSTRASSE 37, CH-9100 HERISAU
TEL. +41 (0)71 366 00 50, FAX +41 (0)71 366 00 51
SANDOR VEGH STRASSE 9, A-5020 SALZBURG
TEL. +43 (0)662 823 440, FAX +43 (0)662 823 690
www.arnal.ch | www.arnal.at

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: ___1___
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1080 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus mehrheitlich Tanne, Buche und Fichte. Boden an erhöhten Stellen fast braun, in den Gräben üppig bewachsen. Grundfläche: 34 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz (dünn)	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i> / <i>Knautia sylvatica</i>) • Wald-Erdbeere (<i>Fragaria vesca</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Gemeiner Holzzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Grauer Alpendost (<i>Adenostyles alliariae</i>) • Immergrün (<i>Vinca sp.</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u> 2 </u>	
Projektbereich: Strasse		Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1080 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Lichter Bestand aus Tanne, Fichte und Buche (vereinzelt Esche). Bedeckung ca. 70%. Boden zum Teil mit Brombeeren & Himbeeren bedeckt, zum Teil fast braun. Offenflächen vermutlich durch Verjüngungsschläge. Grundfläche: 26 m ² /ha		Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz Tannen- und Fichtenverjüngung	
Funktion: Holznutzung		Bemerkungen:	
Schutzstatus:		Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18	
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Wald-Frauenfarn (<i>Athyrium filix-femina</i>) • Echter Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Gemeiner Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>) • Waldschwingel (<i>Festuca altissima</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u> 3 </u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Haggenstrasse Höhenlage: 1080 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Lichter Bestand aus Tanne, Fichte und Buche (vereinzelt Esche). Boden mit üppiger Krautschicht.	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Bingelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>) • Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Wald-Frauenfarn (<i>Athyrium filix-femina</i>) • Echter Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: 4
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1100 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus Tanne im Stangenholz. Boden fast ganz braun. Am Bord dichter Bewuchs. Grundfläche: 48 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz (dünn)	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Klebriger Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Bingelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Breitwegerich (<i>Plantago major</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Waldschwingel (<i>Festuca altissima</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u> 5 </u>	
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Haggenstrasse Höhenlage: 1100 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus Tanne, Fichte, Bergahorn und Esche. Krautschicht nicht üppig. Grundfläche: 50 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:		
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Ruprechtskraut (<i>Geranium robertianum</i>) • Berggoldnessel (<i>Lamium montanum</i>) • Rundblatt-Labkraut (<i>Galium rotundifolium</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Bingelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>) • Wald-Ziest (<i>Stachys sylvatica</i>) • Klebriger Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u> 6 </u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Haggenstrasse Höhenlage: 1100 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Offener Bestand aus Tanne, Buche, Bergahorn und Esche. Grosse Offenfläche. Krautschicht sehr üppig. Grundfläche: 24 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Berg-Johanniskraut (<i>Hypericum montanum</i>) • Klebriger Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Gewöhnliche Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>) • Immergrün (<i>Vinca sp.</i>) • Wald-Erdbeere (<i>Fragaria vesca</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Waldschwingel (<i>Festuca altissima</i>) • Gemeiner Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>) • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u> 7 </u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1100 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Offener Bestand aus Tanne und Buche. Krautschicht sehr üppig. Grundfläche: 24 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) • Berg-Johanniskraut (<i>Hypericum montanum</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Grosses Springkraut (<i>Impatiens noli-tangere</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Gewöhnliche Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>) • Immergrün (<i>Vinca sp.</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia / Knautia sylvatica</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>) • Gemeiner Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u>8</u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1080 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus Tanne, Fichte und Buche. Krautschicht in kleinen Löchern üppig. Grundfläche: 34 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Klebriger Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Grauer Alpendost (<i>Adenostyles alliariae</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Ruprechtskraut (<i>Geranium robertianum</i>) • Berggoldnessel (<i>Lamium montanum</i>) • Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u> 9 </u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Haggenstrasse Höhenlage: 1080 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus Tanne. Üppige Krautvegetation mit dichtem Grasteppich. Grundfläche: 38 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Klebriger Salbei (<i>Salvia glutinosa</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Wald-Erdbeere (<i>Fragaria vesca</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Wald-Ziest (<i>Stachys sylvatica</i>) • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) • Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>) → vereinzelt 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u>10</u>	
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Haggenstrasse Höhenlage: 1080 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand mit grossen Lücken dazwischen. Buche, Tanne, Fichte und wenige Bergahorne. In den Lücken dichte Bodenvegetation. Grundfläche: 38 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Oberhalb des Nagelfluhfelsens		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:		
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: __ 11 __	
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Hagenstrasse Höhenlage: 1100 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Stangenholz aus Fichte, Esche, Tanne, Bergahorn und Buche. Dichte Bodenvegetation. Grundfläche: 26 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:		
Schutzstatus:	Standortstyp: Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald (<i>Adenostylo glabrae-Abieti-Fagetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 18M		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Dreiblättriger Baldrian (<i>Valeriana tripteris</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Wald-Erdbeere (<i>Fragaria vesca</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u> 21 </u>	
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Fichtenbestand. Boden ohne seitr. Lichteinfall braun. Grundfläche: 60 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:		
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 19		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) → als Teppich • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u> 22 </u>	
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Dichtes Fichten-Stangenholz. Boden fast vollständig braun. Grundfläche: 34 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen: Waldgesellschaft nicht gut sichtbar, da keine natürliche Bestockung und kaum Licht am Boden.		
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Berggoldnessel (<i>Lamium montanum</i>) • Echter Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) 			



Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u>23</u>	
Projektbereich: Strasse		Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Wenig Buche in der Unterschicht. Sehr dunkel. Grundfläche: 72 m ² /ha		Ökologische Besonderheiten: Sehr Dunkel, keine Strauchschicht.	
Funktion: Holznutzung		Bemerkungen:	
Schutzstatus:		Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Gewöhnlicher Wald-Bärlapp (<i>Lycopodium annotinum</i>) • Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>) • Breiter Wurmfarne (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Grüner Alpenlattich (<i>Homogyne alpina</i>) • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u>24</u>	
Projektbereich: Umgebung	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM		
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Sehr dunkel. Kleines Loch mit dichter Fichten-Verjüngung Grundfläche: 66 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:		
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:		
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)		
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Breiter Wurmfarn (<i>Dryopteris dilatata</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u>25</u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Sehr dunkel. Ausser Ilex keine Bäume in der Unter- oder Mittelschicht. Grundfläche: 72 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Waldhaarmützenmoos (<i>Polytrichum formosum</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) → dichter Teppich • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u>26</u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Sehr dunkel, Boden fast vollständig braun. Grundfläche: 74 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) • Breiter Wurmfarn (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Besenartiges Gabelzahnmoos (<i>Dicranum scoparium</i>) • Rippenfarn (<i>Blechnum spicant</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) 		



Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u>27</u>	
Projektbereich: Mast		Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Bodenvegetation flächig. Einzelne Lärchen. Grundfläche: 60 m ² /ha		Ökologische Besonderheiten: Senke mit Nährstoffen Orchideen	
Funktion: Holznutzung		Bemerkungen:	
Schutzstatus:		Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Waldhaarmützenmoos (<i>Polytrichum formosum</i>) • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Breiter Wurmfarn (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Schwarze Heckenkirsche (<i>Lonicera nigra</i>) • Breitblättrige Stendelwurz (<i>Epipactis helleborine</i>) → Orchidee (geschützt) • Weisses Waldvöglein (<i>Cephalanthera damasonium</i>) → Orchidee (geschützt) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: 28
Projektbereich: Umgebung	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Bodenvegetation nur spärlich. Einzelne Lärchen/Douglasien. Grundfläche: 88 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Etwas Totholz mit grossen Pilzfruchtkörpern	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig): <ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) • Breiter Wurmfarn (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u>29</u>
Projektbereich: Umgebung	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Bestand aus Fichte und Tanne mit üppigem Unterwuchs und Strauchschicht. Grundfläche: 45 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Stehendes Totholz	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen: Waldgesellschaft nicht gut sichtbar, da keine natürliche Bestockung und kaum Licht am Boden.	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldschwingel-Tannen-Buchenwald (<i>Festuco-Abieti-Fagetum</i>) Standortstyp Nr. 18	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Echter Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Gemeiner Hasel (<i>Corylus avellana</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Hasenlöffel (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Schwarze Heckenkirsche (<i>Lonicera nigra</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald	
		Objekt Nr.: <u>30</u>	
Projektbereich: Umgebung		Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig mit einzelnen Tannen, Douglasien und Lärchen. Deckungsgrad 100%. Bodenvegetation üppig. Grundfläche: 28 m ² /ha		Ökologische Besonderheiten:	
Funktion: Holznutzung		Bemerkungen:	
Schutzstatus:		Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
			
Artenliste Flora (unvollständig):			
<ul style="list-style-type: none"> • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Berggoldnessel (<i>Lamium montanum</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) 			

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u> 31 </u>
Projektbereich: Umgebung	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter Bestand aus Buche und Fichte. Unmittelbar unterhalb grösseres Loch Grundfläche: 54 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Sehr dicke Fichten	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Grüner Alpenlattich (<i>Homogyne alpina</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) → dichter Teppich • Breiter Wurmfarne (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>) • Rippenfarne (<i>Blechnum spicant</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Holunder (<i>Sambucus sp.</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: <u>32</u>
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Einschichtiger dichter Fichtenbestand ca. 100-jährig. Bodenvegetation nur spärlich. Kleines Loch auf der Rippe. Grundfläche: 70 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Stehendes Totholz	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Einbeere (<i>Paris quadrifolia</i>) • Zweiblättrige Schattenblume (<i>Maianthemum bifolium</i>) • Gemeine Akelei (<i>Aquilegia vulgaris</i>) • Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>) • Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>) 		

Projekt: WEA Oberegg UVB		Lebensraumkartierung Wald
		Objekt Nr.: 33
Projektbereich: Strasse	Datum: 8.9.2016 Flurname: Oberfeld Höhenlage: 1120 müM	
Beschreibung / Besonderheit: Dichter einschichtiger Bestand aus Fichte und Tanne. Boden bedeckt. Grundfläche: 56 m ² /ha	Ökologische Besonderheiten: Liegendes Totholz	
Funktion: Holznutzung	Bemerkungen:	
Schutzstatus:	Standortstyp: Waldsimsen-Tannen-Buchenwald (<i>Luzulo silvaticae-Abieti-Fagetum</i>) / Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald (<i>Vaccinio-myrtilli-Abieti-Piceetum typicum</i>) Standortstyp Nr. 19(46)	
		
Artenliste Flora (unvollständig):		
<ul style="list-style-type: none"> • Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) • Breiter Wurmfarn (<i>Dryopteris dilatata</i>) • Schwalbenwurz-Enzian (<i>Gentiana asclepiadea</i>) • Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) • Vogelbeere (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>) → dichter Teppich • Quirlblättriges Salomonssiegel (<i>Polygonatum verticillatum</i>) 		