

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
121 A	1,51	1	.
C	1,70	1	Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Erlen-Bruchwald (yAC4): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut), RL 99 #, fl / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), fl / Glyceria fluitans agg. (Flutender Schwaden Sa.) / Scirpus sylvaticus (Gemeine Waldsimse) / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Crepis paludosa (Sumpf-Pippau), RL 99 V
F	6,49	1	Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (yAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weissdorn) / Aconitum napellus ssp. napellus (Blauer Eisenhut), RL 99 *, fl / Polygonum bistorta (Wiesen-Knoeterich), RL 99 * / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut), RL 99 * / Senecio nemorensis agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / Athyrium filix-femina (Frauenfarn) Biotoptyp: Erlen-Bruchwald (yAC4): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Crepis paludosa (Sumpf-Pippau), RL 99 V, c / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) / Aconitum napellus ssp. napellus (Blauer Eisenhut), RL 99 * Biotoptyp: Quelle, Quellbereich (yFK0): Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * / Stellaria alsine (Quell-Sternmiere) / Glyceria fluitans agg. (Flutender Schwaden Sa.) Biotoptyp: Bachoberlauf im Mittelgebirge (yFM1): Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut), RL 99 #, fl / Glyceria fluitans agg. (Flutender Schwaden Sa.) / Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuss), RL 99 V / Stellaria alsine (Quell-Sternmiere) / Racomitrium aciculare (), RL 99 * / Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) / Cardamine pratensis var. pratensis (Wiesen-Schaumkraut) / Carex remota (Winkel-Segge) / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm) / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess) / Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich) / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere) / Urtica dioica (Grosse Brennnessel) / Athyrium filix-femina (Frauenfarn) / Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Crepis paludosa (Sumpf-Pippau), RL 99 V / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut), RL 99 V / Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) / Dryopteris carthusiana (Kleiner Dornfarn)
J	0,90	1	Wildacker im SO.
K	0,67	1	Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (yAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Corylus avellana (Haselnuss) / Stellaria holostea (Grosse Sternmiere) / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Aconitum napellus ssp. napellus (Blauer Eisenhut), RL 99 * / Athyrium filix-femina (Frauenfarn) / Dryopteris carthusiana (Kleiner Dornfarn) / Maianthemum bifolium (Zweibläettrige Schattenblume) / Polygonatum verticillatum (Quirl-Weisswurz), RL 99 *
Q	0,95	1	Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (yAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Corylus avellana (Haselnuss) / Stellaria holostea (Grosse Sternmiere) / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Aconitum napellus ssp. napellus (Blauer Eisenhut), RL 99 * / Athyrium filix-femina (Frauenfarn) / Dryopteris carthusiana (Kleiner Dornfarn) / Maianthemum bifolium (Zweibläettrige Schattenblume) / Polygonatum verticillatum (Quirl-Weisswurz), RL 99 *

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
a	4,64	1	Grünland mit Gehölzgruppen, Einzelbäumen und -sträuchern. Solitärfrichten a.gFl. Wildacker i.d.M. Wacholdervorkommen.
d	0,51	1	Grünland mit Gehölzgruppen. Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Magergruenland (yED0): Galium pumilum (Heide-Labkraut), RL 99 * / Sanguisorba minor s.l. (Kleiner Wiesenknopf) / Holcus mollis (Weiches Honiggras) / Poa chaixii (Wald-Rispengras), RL 99 *, dl / Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) / Festuca rubra (Rotschwengel) / Valeriana dioica (Sumpf-Baldrian), RL 99 * / Danthonia decumbens (Dreizahn), RL 99 3 Biotoptyp: Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland (yEE3): Vegetationstyp: ohne Zuordnung (OZ): Schicht: ohne Zuordnung: Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), c / Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Polygonum bistorta (Wiesen-Knoeterich), RL 99 *, fl / Juncus effusus (Flatter-Binse) / Valeriana dioica (Sumpf-Baldrian), RL 99 * / Ajuga reptans (Kriechender Guensel) / Deschampsia cespitosa (Rasen- Schmiele) / Stellaria alsine (Quell-Sternmiere) / Senecio nemorensis agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / Juncus filiformis (Faden-Binse), RL 99 2 / Potentilla palustris (Sumpf-Blutauge), RL 99 3 / Caltha palustris (Sumpf- Dotterblume), RL 99 V
e	1,70	1	Grünland mit Gehölzgruppen, Einzelbäumen und -sträuchern. Kirrungen. Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland (yEE3): Polygonum bistorta (Wiesen-Knoeterich), RL 99 *, fl / Juniperus communis s.l. (Wacholder), RL 99 3, f / Rosa spec. (Rose unbestimmt) / Carex nigra (Braune Segge), RL 99 V / Senecio nemorensis agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / Poa chaixii (Wald-Rispengras), RL 99 * / Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), fl / Trollius europaeus (Trollblume), RL 99 3N, s / Valeriana dioica (Sumpf-Baldrian), RL 99 * / Juncus conglomeratus (Knaeuel-Binse) / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) / Stellaria holostea (Grosse Sternmiere) / Platanthera spec. (Waldhyacinthe unbestimmt), fl / Prunus spec. (Prunus unbestimmt) / Molinia caerulea (Pfeifengras), c Biotoptyp: Gebuesch, Strauchgruppe (BB0): Juniperus communis s.l. (Wacholder), RL 99 3, fl / Frangula alnus (Faulbaum) / Prunus padus (Traubenkirsche) / Corylus avellana (Haselnuss) Biotoptyp: Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland (yEE3): Polygonum bistorta (Wiesen-Knoeterich), RL 99 *, fl / Trollius europaeus (Trollblume), RL 99 3N / Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut), RL 99 3N, s / Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras), dl / Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / Valeriana dioica (Sumpf-Baldrian), RL 99 * / Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) / Frangula alnus (Faulbaum) / Senecio nemorensis agg. (Hain-Greiskraut Sa.) Tiere, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: ohne Zuordnung (OZ): Dorngrasmuecke, RL 99 V, Bemerkung: bv Biotoptyp: ohne Zuordnung (OZ): Lycaena helle, RL 99 1N

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
122 b	0,33	1	<p>Verbuschte Wacholderheide. Kirsung. Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Wacholder-Heide (zDA4): <i>Hypericum maculatum</i> (Geflecktes Johanniskraut), s / <i>Juniperus communis</i> s.l. (Wacholder), RL 99 3, f / <i>Prunus spinosa</i> agg. (Schlehe), f / <i>Vaccinium myrtillus</i> (Heidelbeere) / <i>Cytisus scoparius</i> (Besenginster), f / <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss) / <i>Agrostis capillaris</i> (Rotes Straußgras), f / <i>Stellaria graminea</i> (Gras-Sternmiere) / <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), RL 99 V / <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), fl / <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), l</p>
123 C	1,81	1	<p>Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle), dl / <i>Stellaria nemorum</i> (Wald-Sternmiere), cf / <i>Stachys sylvatica</i> (Wald-Ziest) / <i>Anemone nemorosa</i> (Busch-Windroesen) / <i>Acer pseudoplatanus</i> (Berg-Ahorn) / <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss) / <i>Prunus spinosa</i> agg. (Schlehe) / <i>Cardamine pratensis</i> var. <i>pratensis</i> (Wiesen-Schaumkraut) / <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge) / <i>Equisetum sylvaticum</i> (Wald-Schachtelhalm) / <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Maedesuess) / <i>Lysimachia nemorum</i> (Hain-Gilbweiderich) / <i>Urtica dioica</i> (Grosse Brennnessel) / <i>Athyrium filix-femina</i> (Frauenfarn) / <i>Senecio nemorensis</i> agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Impatiens noli-tangere</i> (Echtes Springkraut) / <i>Carex umbrosa</i> (Schatten-Segge), RL 99 3 / <i>Scutellaria galericulata</i> (Sumpf-Helmkraut), RL 99 V / <i>Glyceria fluitans</i> (Flutender Schwaden) / <i>Dryopteris carthusiana</i> (Kleiner Dornfarn) Biotoptyp: Bachoberlauf im Mittelgebirge (yFM1): <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Fontinalis antipyretica</i> (), RL 99 * / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Crepis paludosa</i> (Sumpf-Pippau), RL 99 V</p>
I	3,58	1	<p>Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle), dl / <i>Stellaria nemorum</i> (Wald-Sternmiere), cf / <i>Stachys sylvatica</i> (Wald-Ziest) / <i>Anemone nemorosa</i> (Busch-Windroesen) / <i>Acer pseudoplatanus</i> (Berg-Ahorn) / <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss) / <i>Prunus spinosa</i> agg. (Schlehe) / <i>Cardamine pratensis</i> var. <i>pratensis</i> (Wiesen-Schaumkraut) / <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge) / <i>Equisetum sylvaticum</i> (Wald-Schachtelhalm) / <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Maedesuess) / <i>Lysimachia nemorum</i> (Hain-Gilbweiderich) / <i>Urtica dioica</i> (Grosse Brennnessel) / <i>Athyrium filix-femina</i> (Frauenfarn) / <i>Senecio nemorensis</i> agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Impatiens noli-tangere</i> (Echtes Springkraut) / <i>Carex umbrosa</i> (Schatten-Segge), RL 99 3 / <i>Scutellaria galericulata</i> (Sumpf-Helmkraut), RL 99 V / <i>Glyceria fluitans</i> (Flutender Schwaden) / <i>Dryopteris carthusiana</i> (Kleiner Dornfarn) Biotoptyp: Bachoberlauf im Mittelgebirge (yFM1): <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Fontinalis antipyretica</i> (), RL 99 * / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Crepis paludosa</i> (Sumpf-Pippau), RL 99 V Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (yAC5): V <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle), dl / <i>Stachys sylvatica</i> (Wald-Ziest) / <i>Anemone nemorosa</i> (Busch-Windroesen) / <i>Acer pseudoplatanus</i> (Berg-Ahorn) / <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss) / <i>Prunus spinosa</i> agg. (Schlehe) T iere, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: ohne Zuordnung (OZ): <i>Ancylus fluviatilis</i>, RL 99 * <i>Planaria gonocephala</i> <i>Gammarus spec.</i></p>

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
124 B	15,10	1	<p>Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Erlenwald (AC0): <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss) / <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle), d / <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge) / <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * / <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Maedesuess) / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Equisetum sylvaticum</i> (Wald-Schachtelhalm) / <i>Galium palustre</i> (Sumpf-Labkraut) / <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele) Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge), fl / <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle), d / <i>Corylus avellana</i> (Haselnuss), fl / <i>Urtica dioica</i> (Grosse Brennnessel), f / <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Maedesuess), l / <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 *, f / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V, f / <i>Equisetum sylvaticum</i> (Wald-Schachtelhalm), fl / <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm) / <i>Circaea x intermedia</i> (C. alpina x C. lutetiana) (Mittleres Hexenkraut), RL 99 *, f / <i>Galium palustre</i> (Sumpf-Labkraut), l / <i>Cardamine pratensis</i> var. <i>pratensis</i> (Wiesen-Schaumkraut), fl / <i>Stellaria nemorum</i> (Wald-Sternmiere), f / <i>Glyceria fluitans</i> (Flutender Schwaden) / <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), f / <i>Aconitum napellus</i> ssp. <i>napellus</i> (Blauer Eisenhut), RL 99 *, f / <i>Athyrium filix-femina</i> (Frauenfarn), f / <i>Senecio nemorensis</i> agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Caltha palustris</i> (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / <i>Impatiens noli-tangere</i> (Echtes Springkraut) / <i>Frangula alnus</i> (Faulbaum) / <i>Crepis paludosa</i> (Sumpf-Pippau), RL 99 V / <i>Dryopteris carthusiana</i> (Kleiner Dornfarn) / <i>Carex umbrosa</i> (Schatten-Segge), RL 99 3 Biotoptyp: Quelle, Quellbereich (yFK0): <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge) / <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * Biotoptyp: Bachoberlauf im Mittelgebirge (yFM1): <i>Carex remota</i> (Winkel-Segge) / <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * Biotoptyp: Waldbegleitender feuchter Innensaum bzw. Hochstaudenflur (xKA3): <i>Aconitum napellus</i> ssp. <i>napellus</i> (Blauer Eisenhut), RL 99 * / <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Rauhhaariger Kaelberkropf) / <i>Aegopodium podagraria</i> (Giersch) / <i>Geranium robertianum</i> (Ruprechtskraut) / <i>Galium aparine</i> (Kletten-Labkraut) / <i>Galeopsis tetrahit</i> (Gewöhnlicher Hohlzahn)</p> <p>Tiere, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: ohne Zuordnung (OZ): Grasfrosch, RL 99 *</p>

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
J	2,52	1	<p>Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Erlenwald (AC0): Corylus avellana (Haselnuss) / Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Carex remota (Winkel-Segge) / Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess) / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm) / Galium palustre (Sumpf-Labkraut) / Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Carex remota (Winkel-Segge), fl / Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Corylus avellana (Haselnuss), fl / Urtica dioica (Grosse Brennnessel), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), l / Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 *, f / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V, f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), fl / Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) / Circaea x intermedia (C. alpina x C. lutetiana) (Mittleres Hexenkraut), RL 99 *, f / Galium palustre (Sumpf-Labkraut), l / Cardamine pratensis var. pratensis (Wiesen-Schaumkraut), fl / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere), f / Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) / Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), f / Aconitum napellus ssp. napellus (Blauer Eisenhut), RL 99 *, f / Athyrium filix-femina (Frauenfarn), f / Senecio nemorensis agg. (Hain-Greiskraut Sa.) / Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) / Frangula alnus (Faulbaum) / Crepis paludosa (Sumpf-Pippau), RL 99 V / Dryopteris carthusiana (Kleiner Dornfarn) / Carex umbrosa (Schatten-Segge), RL 99 3 Biotoptyp: Quelle, Quellbereich (yFK0): Carex remota (Winkel-Segge) / Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 * Biotoptyp: Bachoberlauf im Mittelgebirge (yFM1): Carex remota (Winkel-Segge) / Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Miltkraut), RL 99 *</p>
a	1,14	1	<p>Grünland mit Gehölzgruppen, Einzelbäumen und -sträuchern. l.d.M. wasserführender Graben. Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland (yEE3): Potentilla palustris (Sumpf-Blutauge), RL 99 3, fl / Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume), RL 99 V / Chaerophyllum hirsutum (Rauhhaariger Kaelberkropf) / Galium palustre (Sumpf-Labkraut) / Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras), dl / Polygonum bistorta (Wiesen-Knoeterich), RL 99 * / Salix aurita (Ohr-Weide)</p>
c	2,31	1	<p>Teil verbuschtes Grünland mit Gehölzgruppen, Einzelbäumen und -sträuchern. Pflanzen, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: Magerweide (yED2): Luzula campestris agg. (Feld-Hainsimse Sa.), fl / Nardus stricta (Borstgras), RL 99 3 / Potentilla erecta (Blutwurz), RL 99 V / Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume) / Sanguisorba minor s.l. (Kleiner Wiesenknopf) / Viola canina s.l. (Hunds-Veilchen) / Knautia arvensis (Acker-Witwenblume) / Leucanthemum vulgare agg. (Margerite Sa.) / Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut) / Danthonia decumbens (Dreizahn), RL 99 3 / Rhinanthus spec. (Klappertopf) / Galium pumilum (Heide-Labkraut), RL 99 * / Achillea millefolium (Wiesen-Schafgarbe) / Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) / Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) / Stellaria holostea (Grosse Sternmiere) / Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut), RL 99 3N, s / Platanthera spec. (Waldhyacinthe unbestimmt), fl Tiere, Biotoptyp(en) und Vegetation: Biotoptyp: ohne Zuordnung (OZ): Dorngrasmücke, RL 99 V, Bemerkung: bv Anthocharis cardamines, RL 99 *</p>

05. Nov. 09

Besonderheiten zum Zustand

Seite : 6 (6)

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004

Forstamt: Siegen

Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.
d

Fläche
0,51

BE
1

Text
Wildacker, Kierrung und Wildwiese, z.T. verbuscht.

05. Nov. 09

Seite : 1 (6)

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004

Forstamt: Siegen

Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme				Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche	ha	BE Lfd. Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme				
121 A	1,51	1	1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	1,51	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	2	a.g.Fl.	1,51	ha
121 a	4,64	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	4,64	ha	Heide, Trockenrasen wiederherst./anl./optimieren Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	Heide, Trockenrasen wiederherst./anl./optimieren Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	a.g.Fl.	4,64	ha
121 C	1,70	1	1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	1,70	ha	niederwaldartige Nutzung	niederwaldartige Nutzung	2	a.g.Fl.	1,70	ha
			2 25	Quellbereiche	a.g.Fl.	keine							
			3 11	Natürl./naturnahe unverbauete	a.g.Fl.	keine							
			4 41	Bruch- und Sumpfwälder	a.g.Fl.	keine							
121 d	0,51	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,51	ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	a.g.Fl.	0,51	ha
			2 35	Magerwiesen und -weiden	a.g.Fl.	keine							
			3 25	Quellbereiche	im SO	keine							
			4 24	Nass- und Feuchtgrünland	a.g.Fl.	keine							
121 e	1,70	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	1,70	ha	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	a.g.Fl.	1,70	ha
			2 35	Magerwiesen und -weiden	a.g.Fl.	keine				1	a.g.Fl.	1,70	ha
			3 24	Nass- und Feuchtgrünland	a.g.Fl.	keine							
121 E	1,48	1	1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	1,48	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	1,48	ha
			2 25	Quellbereiche	im W	keine							

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme			Maßnahme		
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe	Einheit
121 F	6,49	1	1 9180	Schlucht- und Hangmischwälder	a.g.Fl.	5,23	ha	Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	1	a.g.Fl.	5,23	ha
			2 9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	in d.M.	0,87	ha	Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	1	a.g.Fl.	0,87	ha
			3 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	im N	0,39	ha	Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	1	a.g.Fl.	0,39	ha
			4 25	Quellbereiche	a.g.Fl.		keine					
			5 11	Natürl./naturnahe unverbauete	a.g.Fl.		keine					
			6 41	Bruch- und Sumpfwälder	a.g.Fl.		keine					
			7 42	Auewälder	a.g.Fl.		keine					
121 H	0,65	1	1 1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	0,65	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	0,65	ha
								Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	1	a.g.Fl.	0,65	ha
121 J	0,90	1	2 11	Natürl./naturnahe unverbauete	im O		keine					
			3 11	Natürl./naturnahe unverbauete	im W		keine					
			1 11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	0,18	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	in d.M.	0,18	ha
121 K	0,67	1	2 562	Waldinnenrand	im O	0,50	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	2	in d.M.	0,18	ha
								Waldrand anlegen/gestalten/pflegen	1	a.g.Fl.	0,50	ha
			1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	0,67	ha	Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	2	a.g.Fl.	0,67	ha
121 L	2,19	1	2 11	Natürl./naturnahe unverbauete	a.g.Fl.		keine					
			3 42	Auewälder	a.g.Fl.		keine					
			1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	2,19	ha	Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	1	a.g.Fl.	2,19	ha
121 N	1,86	1	1 1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	1,86	ha	Fläche stilllegen	1	a.g.Fl.	1,86	ha
121 O	0,16	1	1 1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	0,16	ha	Fläche der Sukzession überlassen	1	a.g.Fl.	0,16	ha

05. Nov. 09

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004

Forstamt: Siegen

Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

Seite : 3 (6)

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt

Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe	Einheit
121 P	2,26	1	1	11 Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	0,26	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn. Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen		1 2 3	a.g.Fl. a.g.Fl. a.g.Fl.	0,26 0,26 2,00	ha ha ha
121 Q	0,95	1	1	1211 Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	0,71	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn. Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		2 2	a.g.Fl. a.g.Fl.	0,30 0,30	ha ha
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	a.g.Fl.	0,30	ha						
		3	42	Auewälder	a.g.Fl.	keine							
121 R	0,73	1	1	25 Quellbereiche	a.g.Fl.	keine		Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		3 3		0,20 0,20	ha ha
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	a.g.Fl.	0,20	ha						
122 b	0,33	1	1	5130 Wacholderbestände auf	in d.M.	0,30	ha	Heide, Trockenrasen wiederherst./anl./optimieren Pflege von Offenland-LRT nach KULAP		1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.	0,30 0,30	ha ha
		2	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	im N	0,03	ha	Heide, Trockenrasen wiederherst./anl./optimieren Pflege von Offenland-LRT nach KULAP		1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.	0,03 0,03	ha ha
		3	33	Zwergstrauch-, Ginster- und	in d.M.	keine							
123 B	2,69	1	1	9192 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	im NW	0,12	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		1	a.g.Fl.	0,12	ha
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine							
123 C	1,81	1	1	9192 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	in d.M.	0,24	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		1	a.g.Fl.	0,24	ha
		2	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	1,57	ha	Förderung bestimmter Baumarten		1	a.g.Fl.	1,57	ha
		3	11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine							
		4	42	Auewälder	in d.M.	keine							

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004

Forstamt: Siegen

Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Objekt		Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
					Objekt	Lage	Maßnahme	Größe				
123 D	5,96	1	1	1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	5,96	ha	Waldrand anlegen/gestalten/pflegen Förderung bestimmter Baumarten	1	im NO a.g.Fl.	1,00 ha 5,96 ha
123 d	0,25	1	1	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,25	ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	a.g.Fl.	0,25 ha
123 E	6,62	1	1	1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	6,62	ha	Waldrand anlegen/gestalten/pflegen Förderung bestimmter Baumarten	1	im NO a.g.Fl.	1,00 ha 6,62 ha
123 I	3,58	1	1	9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	in d.M.	0,94	ha	niederwaldartige Nutzung	3	a.g.Fl.	0,94 ha
			2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine					
			3	42	Auewälder	in d.M.	keine					
			4	1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	a.g.Fl.	2,64	ha	Fehlbestockung entnehmen niederwaldartige Nutzung sonstige Artenschutzmaßnahme	1 3 1	a.g.Fl.	1,95 ha 2,64 ha 4 Stück
123 K	1,01	1	1	1213	Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	a.g.Fl.	1,01	ha	Fehlbestockung entnehmen Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	2 2	a.g.Fl. a.g.Fl.	1,01 ha 1,01 ha
124 a	1,14	1	1	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	1,14	ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	a.g.Fl.	1,14 ha
			2	24	Nass- und Feuchtgrünland	in d.M.	keine					
124 A	5,69	1	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	5,69	ha	Fehlbestockung entnehmen Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	3 3	a.g.Fl. a.g.Fl.	5,69 ha 5,69 ha

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Objekt	Lage	Größe Einheit	Maßnahme	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe Einheit
124 B	15,10	1	1	9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	in d.M.	9,74 ha	niederwaldartige Nutzung		1	a.g.Fl.	7,55 ha
			2	9180	Schlucht- und Hangmischwälder	im W	2,39 ha					
			3	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	a.g.Fl.	0,20 ha					
			4	1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	im N	1,71 ha					
			5	1221	Flächen für den Schutz von Vogelarten in	im S	1,06 ha					
			6	25	Quellbereiche	a.g.Fl.	keine					
			7	11	Natürl./naturnah unverbauete	a.g.Fl.	keine					
			8	41	Bruch- und Sumpfwälder	in d.M.	keine					
124 c	2,31	1	1	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	2,31 ha	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland		1	im NO a.g.Fl.	0,70 ha 2,31 ha
124 C	0,83	1	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	im W	keine			1	a.g.Fl.	
124 d	0,51	1	1	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,83 ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen Fehlbestockung entnehmen		3	a.g.Fl. a.g.Fl.	0,83 ha 0,83 ha
124 J	2,52	1	1	9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	a.g.Fl.	0,51 ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland		1	a.g.Fl. a.g.Fl.	0,51 ha 0,51 ha
			2	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	im SO	1,67 ha	Waldrand anlegen/gestalten/pflegen Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		1	im S a.g.Fl.	1,67 ha 1,67 ha
			3	25	Quellbereiche	im NW	0,85 ha	Förderung bestimmter Baumarten Waldrand anlegen/gestalten/pflegen		1	a.g.Fl. im S	
			4	11	Natürl./naturnah unverbauete	in d.M.	keine	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		1	im S	
			5	41	Bruch- und Sumpfwälder	a.g.Fl.	keine	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.		1	a.g.Fl.	

EDV-Nr.: 14305 / 01.01.2004
 Forstamt: Siegen
 Forstbetrieb: SOMAKO Rübgarten
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
121 A	1,51	1	Wiederaufforstung mit BAh/Ser/Es FE Abt 28G teilw
C	1,70	1	Kleinflächiges "Auf den Stock setzen" innerhalb der nächsten 5 Jahre. FE Abt 28C teilw
E	1,48	1	Wiederaufforstung mit Es,BAh, SErl,5% Fi in Trupps von 5m Durchmesser 5 Stk /ha Fe Abt 28G teilw
F	6,49	1	Fe Abt 28C teilw
H	0,65	1	Wiederaufforstung mit Esche, Bergahorn, Roterle und 6 Fi_Trupps mit je 5m Durchmesser FE Abt 28G tlw.
J	0,90	1	An Siepen und in Quellbereichen Fehlbestockung entnehmen. FE Abt 28H teilw
K	0,67	1	Förderung der horizontalen und vertikalen Struktur FE Abt 28C teilw
L	2,19	1	Förderung der vertikalen und horizontalen Strukturen FE Abt 28C teilw
N	1,86	1	Überlassen der natürlichen Sukzession aber keine Entwicklung zu Hochwald, da Einflugschneise zum Flughafen. FE Abt 28H teilw
O	0,16	1	Überlassen der natürlichen Sukzession FE Abt 28F teilw
P	2,26	1	FE Abt 28H teilw
Q	0,95	1	Fe Abt 28F teilw
R	0,73	1	An Siepen und in Quellbereichen Fehlbestockung entnehmen innerhalb der nächsten 10Jahre FE Abt 28F teilw
a	4,64	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes. Wacholder freistellen. Wildacker stilllegen und extensiv weiter bewirtschaften. Angrenzenden Waldrand pflegen/entwickeln.
d	0,51	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes.
e	1,70	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes. Wacholder freistellen. Angrenzenden Waldrand pflegen/entwickeln. Kirrungen einstellen.
122 b	0,33	1	Kirrung einstellen. Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes. Wacholder freistellen.
123 B	2,69	1	An Siepen und in Quellbereichen Fehlbestockung entnehmen.
C	1,81	1	An Siepen und in Quellbereichen Fehlbestockung entnehmen. Förderung und Erhöhung der Anteile der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
D	5,96	1	Entwicklung von Waldinnenrändern entlang der Wege und Schneisen. Förderung und Erhöhung der Anteile der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
E	6,62	1	Entwicklung von Waldinnenrändern entlang der Wege und Schneisen. Förderung und Erhöhung der Anteile der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
I	3,58	1	Kleinflächiges "Auf den Stock setzen". Entnahme der Pappel- Überhälter, Anlage von 4 Fichten-Trupps à 5m Durchmesser
d	0,25	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes.
124 B	15,10	1	Kleinflächiges "Auf den Stock setzen" auf der Hälfte der Fläche
J	2,52	1	Förderung und Erhöhung der Anteile der Arten der natürlichen Waldgesellschaft. An Siepen und in Quellbereichen Fehlbestockung entnehmen. Entwicklung eines Waldinnenrandes entlang der Straße im S.
a	1,14	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes.
c	2,31	1	Extensive Bewirtschaftung / Pflege gemäß des Landschaftsplanes. Teilentbuschung im NO.
d	0,51	1	Stilllegung des Wildackers. Einstellung der Kirrung. Gesamte Fläche extensiv weiter bewirtschaften oder der Sukzession überlassen.