

Tabelle 1:

Liste der Vegetationseinheiten
auf den Dauerbeobachtungsflächen

Stand: Nov 03

DBF-Nr.	Zielart	Name der DBF	Betreuer	Pflanzengesellschaft
1	<i>Aceras anthropophorum</i>	Hesselberg b. Ellingerode	Kördel, Kaufungen	Enzian-Zwenkenrasen (Verband Trespen-Halbtrockenrasen)
2	"	Eich bei Niederbrechen	Dr. Ehmke, Taunusstein	"
6	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Waitzenberg b. Schlüchtern	Heinrich/Mader	"
8	<i>Coeloglossum viride</i>	Kelterberg	"	Bodensaurer Halbtrockenrasen
9	"	Obershausen	Dr. Ehmke, Taunusstein	Typ. Mitteleuropäische Pfeifengraswiese
10	<i>Corallorrhiza trifida</i>	Mackenzell-Zinkberg	Huth, Seligenstadt	Orchideen-Buchenwald
11	"	Mühlhausen	Henkel/Kördel	Frühlingsplatterbsen-Waldmeister-Buchenwald
13	<i>Cypripedium calceolus</i>	Hute vor dem Bärenberg	Kliebe, Marburg	Kiefernforst auf Standort v. Orchideen-Buchenwald
14	"	Trimberg	Lesch, Philippsthal	Orchideen-Buchenwald (Vorwald mit Hasel)
15	"	Kinzberg	Heinrich/Mader	Perlgras-Waldmeister-Buchenwald
18	"	Bühlchen b. Weissenbach	Henkel/Reckerziegel	Hundsrosen-Wacholder-Gebüsch (Vb. Berberitzengebüsch)
19	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	bei Kloppenheim	Gottschalk, Wöllstadt	Schlankseggenried (Verband Grosseggennieder)
21	"	Wächterstadt	Haas/Hannemann	Knollendistel-Pfeifengraswiese
24	<i>Goodyera repens</i>	Schreckenberg b. Zierenbg.	Seiz, Zierenberg	Kiefernforst auf Standort v. Orchideen-Buchenwald
31	<i>Herminium monorchis</i>	Rommerode-Rösberg	Henkel/Kördel	Enzian-Zwenkenrasen (Verband Trespen-Halbtrockenrasen)
33	<i>Himantoglossum hirc.</i>	Kammerbach, Flur Walper	Reckerziegel, Kassel	"
34	"	Gronau b. Bensheim	Emig/Scheerer	"
35	<i>Orchis pallens</i>	Schieferstein bei Ringgau	Lesch, Philippsthal	Eichen-Hainbuchenwald i. Entw. Zu Waldgerste-Buchenw.
36	"	Plesse bei Wanfried	Lesch, Philippsthal	Blaugras-Buchenwald
37	<i>Pseudorchis albida</i>	Reifenberger Wiesen	Gottschalk, Wöllstadt	Kreuzblumen-Borstgrasrasen (Verband Borstgrasheiden)
42	<i>Spiranthes spiralis</i>	Rabengrund bei Wiesbaden	Dr. Ehmke, Taunusstein	Bodensaurer Halbtrockenrasen