



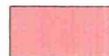
LRT 5130
Juniperus communis-Formationen auf
Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen
Subtyp 5130a: auf Kalktrockenrasen

 Wertstufe C

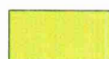
LRT 6210
Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen
Subtyp 6212: Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion)

 Wertstufe A

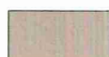
 Wertstufe B

 Wertstufe C

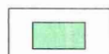
LRT 6510
Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe

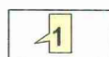
 Wertstufe C

LRT *8160
*** Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe**

 Wertstufe C

Dauerbeobachtung

 Lage der Dauerbeobachtungsfläche

 Nummer der Dauerbeobachtungsfläche

Sonstige Signaturen

 Fußpfad

 Parzellengrenze

 Gebäude

 Grenze des FFH-Gebietes



Institut für angewandte Vegetationskunde
 und Landschaftsökologie

Lagerstraße 14
 Tel.: 06151 / 597016
 www.iavl.de

64297 Darmstadt
 Fax.: 06151 / 597017
 mail@iavl.de

Karte 1

Auftraggeber: **Regierungspräsidium Kassel**

Projekt: **Grunddatenerfassung FFH-Gebiet**
"Kalkberge bei Großlüder" (5423-303)
 Gemeinde Großlüder

Planbezeichnung: **Lebensraumtypen**
(inkl. Lage der Dauerbeobachtungsflächen)

Maßstab: **1 : 5.000**

Darmstadt, den 01.10.2002



0 100 200 300 400 500 Meter







Verbreitung der FFH-Lebensraumtypen

LRT 5130
Juniperus communis-Formationen auf
Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen
Subtyp 5130a: auf Kalktrockenrasen

 Wertstufe C

LRT 6210
Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen
Subtyp 6212: Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion)

 Wertstufe A

 Wertstufe B

 Wertstufe C

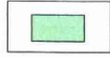
LRT 6510
Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe

 Wertstufe C

LRT *8160
*** Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe**

 Wertstufe C

Dauerbeobachtung

 Lage der Dauerbeobachtungsfläche

 Nummer der Dauerbeobachtungsfläche

Sonstige Signaturen

 Fußpfad