

## Übereinstimmung mit anderen Lebensraum-Klassifikationssystemen

RASEN UND WIESEN TROCKEN-FRISCH	Natura 2000	Checkliste der Lebensräume Südtirols	Corine	Eunis
Basiphile alpine Rasen ( <i>Seslerietalia</i> s.l.)	stimmt im Wesentlichen mit 6170 überein	41100	36.41 (p.p.), 36.42, 36.431, 36.433	E4.4
Alpine Rasen auf saurem Substrat ( <i>Caricetea curvulae</i> )	stimmt im Wesentlichen mit 6150 überein	41200	36.33, 36.34	E4.3
Basiphile Schneetälchen ( <i>Arabidion caeruleae</i> )	Übereinstimmung mit 6170	42100	36.12	E4.12
Azidophile Schneetälchen ( <i>Salicion herbaceae</i> )	Übereinstimmung mit 6150	42200	36.11	E4.11, F2.11
Nicht mehr bewirtschaftete Hochgrasfluren der Karbonatgebirge ( <i>Calamagrostion variae</i> )	teilweise Übereinstimmung mit 6170	43100	36.41 (p.p.)	E5.52
Hochgrasfluren der hochmontanen und subalpinen Stufe auf Silikat ( <i>Calamagrostietalia villosae</i> p.p.)	teilweise Übereinstimmung mit 6430	43200	37.82 (p.p.)	E5.52
Subatlantische bis subkontinentale Halbtrockenrasen ( <i>Mesobromion</i> s.l., <i>Cirsio-Brachypodion</i> )	teilweise Übereinstimmung mit 6210	44110	34.31 (p.p.), 34.32 (p.p.)	E1.2
Kontinentale Steppen-Trockenrasen ( <i>Stipo-Poion xerophilae</i> , <i>Festucion valesiacae</i> p.p.)	vollständige Übereinstimmung mit 6240*	44120	34.313	E1.2
Subatlantische xerothermophile Rasen ( <i>Xerobromion</i> s.l., <i>Diplachnion</i> )	teilweise Übereinstimmung mit 6210	44200	34.33, 34.32 (p.p.)	E1.2
Saure Magerwiesen und Weiden mit Borstgras und verwandte Lebensgemeinschaften ( <i>Nardetalia</i> )	fast vollständige Übereinstimmung mit 6230*	45100	36.31	E1.7
Fettweiden der montanen und subalpinen Stufe ( <i>Poion alpinae</i> )	keine Übereinstimmung; in sehr vereinzelt Fällen nähert sich die floristische Zusammensetzung jener von 6520	45200	36.52	E2.1
Tal-Fettwiesen der kollinen bis untermontanen Stufe ( <i>Arrhenatherion</i> )	grundlegende Übereinstimmung mit 6510, obwohl die im europäischen Handbuch angeführten Leitarten <i>Sanguisorba officinalis</i> und <i>Alopecurus pratensis</i> für Südtirol nicht relevant sind	46100	38.22	E2.2
Montan-subalpine Fettwiesen ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	vollständige Übereinstimmung mit 6520	46200	38.3, 36.51	E2.3, E4.5
Grasdominierte Brachen der submontanen bis hochmontanen Stufe mit Fiederzwenke ( <i>Brachypodium</i> spp.) und/oder <i>Molinia arundinacea</i>	eine Übereinstimmung, wenn überhaupt, ist nur mit 6210 möglich	47200	34.323 (Brachypodieten)	E1.2, E2.1