

# Beobachtungsfläche il Nüd

Teilfläche undurchforstet


## Dokumentation der Beobachtungsfläche bei der Einrichtung

### Hauptmerkmale

Gemeinde	Zuoz	Ort	Sur il Nüd
Revierförster	Adrian Schorta	RFI	Gian Cla Feuerstein
Bearbeiter	Sophie Lüdeke (Praktikantin)	Datum der Einrichtung	01.06.2022
Koordinaten	2'794'547'/ 1'163'384	Höhenstufe	obersubalpin
Exposition	NW	Meereshöhe [m ü. M]	1939m ü.M
Waldstandort (nach GR-und NaiS- Systematik)	59V	Hangneigung [%]	60%
Naturgefahren (falls SW)	/	Geologie (GeoCover)	Vorwiegend würmzeitliche Grundmoräne des Inn- Gletschers (z.T. mit Rückzugsstadien)
Boden (wenn möglich)		WNO- Typ/Waldfunktion	Auerwildlebensraum
Beurteilung Wildeeinfluss	kein/gering	Flächengrösse (ha)	0.1ha
Hinweise zu bereits vorhandenen Daten, Aufnahmen, historischen Akten, Verknüpfung mit anderen Themengebieten	<i>Diplomarbeit Jean-Jacques Thormann 1994.</i>		
Bestandesgeschichte	<i>Keine Holzschläge bekannt</i>		
Thema	Auerwild, Vergleich mit/ohne Eingriff in Stangenholz		
Fragestellungen	Wie kann die Entwicklung von Zwergsträuchern zu Gunsten des Auerwildes mittels waldbaulicher Eingriffe gefördert werden?		
Parameter der Beobachtung	<i>Was muss im Feld beobachtet und erfasst werden um die Fragestellungen zu beantworten.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kronenlänge, Entwicklung kräftiger Äste</li> <li>- Entwicklung der Bodenvegetation (Beerensträucher)</li> <li>- Anzahl Verjüngungsansätze</li> <li>- Grenzlinien</li> <li>- Eingriffe aktuell (Ziele, Erfolge, Entwicklung)</li> </ul>		

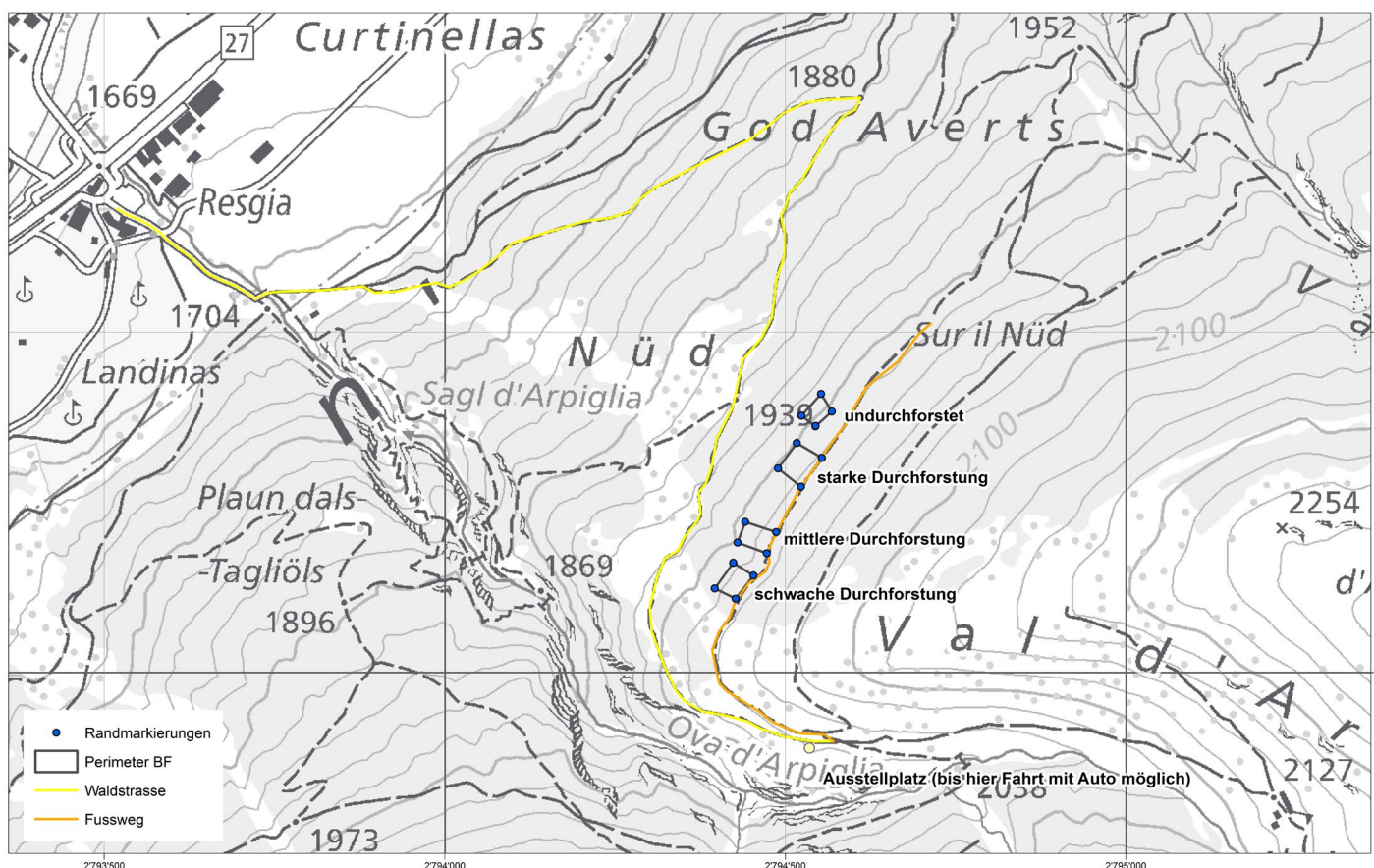
# Übersichtsplan + Kroki

## grobe Lokalisierung und Zugang für Begehung


 Amt für Wald und Naturgefahren  
 Uffizi da gaud e privels da la natira  
 Ufficio foreste e pericoli naturali

Beobachtungsflächen il Nüd: Übersicht

0 50 100 m



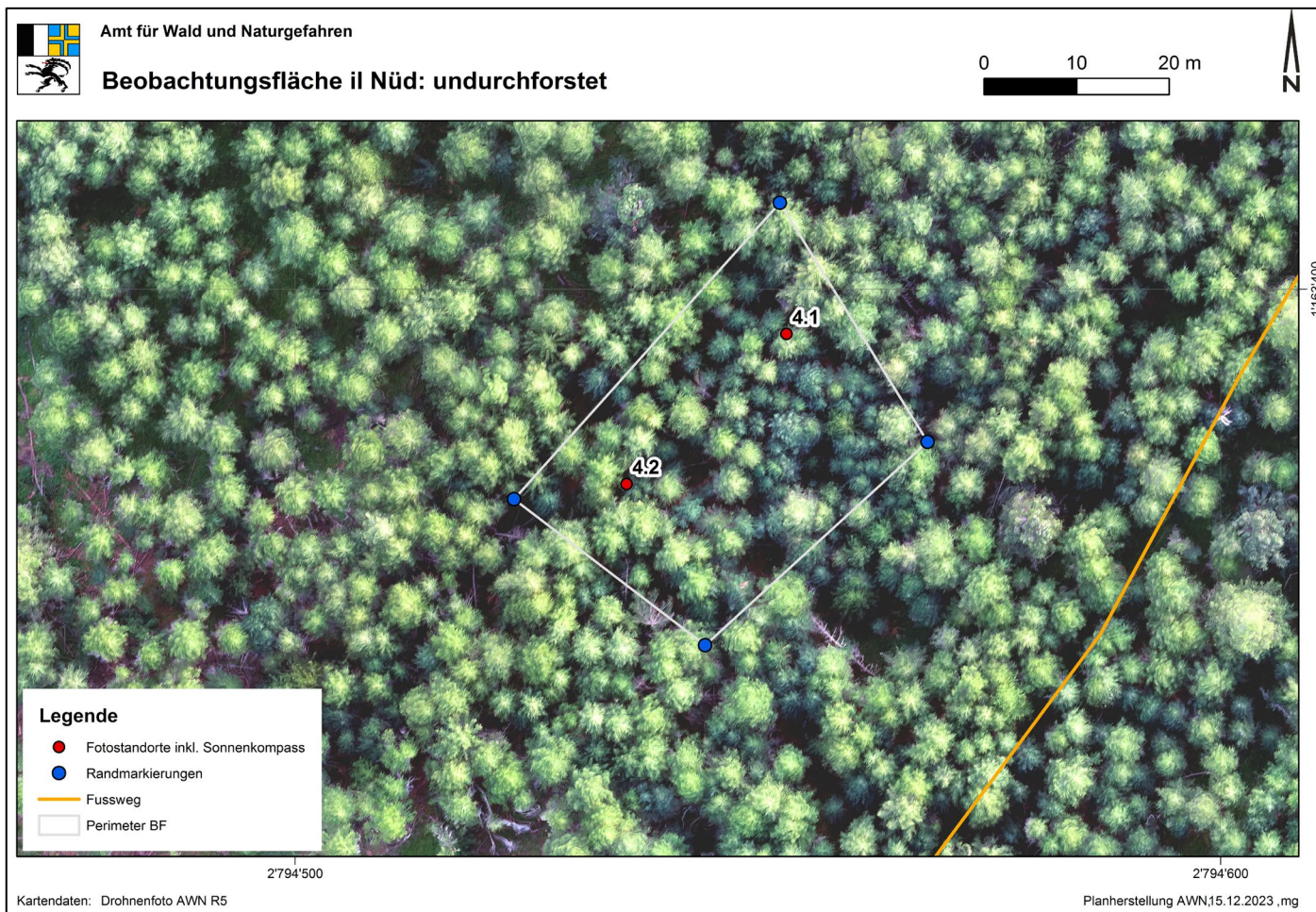
Kartendaten: LK25 © Bundesamt für Landestopografie

Planherstellung: AWN, 15.12.2023, mg

## Bestandesbeschreibung und Details der Beobachtung

Waldform	Hochwald
Bestandesstruktur	einschichtig
Entwicklungsstufe	schwaches Baumholz
Mischungsgrad	Altbestand:
- Altbestand	30% Lärche, 60% Arve, 10% Fichte
- Verjüngung	
Schlussgrad	geschlossen bis gedrängt
Verjüngungs-Deckungsgrad	keine Verjüngung
Bodenvegetationsdeckungsgrad	stellenweise 0%, stellenweise 100% (gesamte Fläche etwa 40%)
Liste vorhandener Zeigerpflanzen (mind. 5) plus ihre Häufigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Habichtskraut</i></li> <li>- <i>Gelber Eisenhut</i></li> <li>- <i>Alpenmasslieb</i></li> <li>- <i>Einblütiges Moosauge</i></li> <li>- <i>Sauerklee</i></li> <li>- <i>Drahtschmiele</i></li> </ul>

# Skizze der Beobachtungsfläche inkl. aller für die Fragestellung und die detaillierte Beobachtung notwendigen Informationen



## Beschreibung Fotodokumentation

Fotostandort	Fotonummer	Datum	Azimut [°]	Stativhöhe [cm]	Bemerkungen/Prognosen
4.1 2'794'553 1'163'395	IMG_5000.CR2; IMG_5001.CR2, IMG_5002.CR2, IMG_5003.CR2	08.08.2022	ca. +170° bis +220°	160	Fotostandort 4.1 im geschlossenen Bestand, ohne Bodenvegetation und mit dicker Streuauflage (ca. 8cm), Azimut geschätzt
4.2 2'794'553 1'163'379	IMG_5005.CR2, IMG_5006.CR2, IMG_5007.CR2, IMG_5008.CR2	08.08.2022	Ca. +300° bis +350°	160	Fotostandort 4.1 in Lücke mit etwas mehr Licht und Bodenvegetation, Azimut geschätzt
11 2'794'549 1'163'390	20220705_151200	05.07.2022			Foto Sonnenkompass im geschlossenem Bestand
12 2'794'533 1'163'376	20220705_150721	05.07.2022			Foto Sonnenkompass in Lücke

Ausblick: die Zwischenbegehungen und Wirkungsanalyse ist im separaten Formularsatz geregelt.

Weitere Bemerkungen:

### Fotostandort 4.1:

- Kronenlänge 3-4m
- mässig vitale Bäume
- stehendes Totholz etwa 5% (meist sehr dünn)
- h/d-Wert 0,6
- keine Bodenvegetation

### Fotostandort 4.2:

- Kronenlänge 3-4m
- Deckung Bodenvegetation 70% (davon Preiselbeere 40%, Heidelbeere 10%)
- vereinzelt Vogelbeere (30cm hoch)
- mässig vitale Bäume
- vereinzelt liegendes Totholz
- Moderholz und erhöhte Kleinstandorte vorhanden
- Streuauflage weniger mächtig als bei Fotostandort 4.1 (ca. 5cm)

Nr	Sonnenstunden	X	Y
4.1	0.5	2'794'553	1'163'395
4.2	0.5	2'794'553	1'163'379
11	0.5	2'794'549	1'163'390
12	1.0	2'794'533	1'163'376