

Auengebiete von nationaler Bedeutung

1. Serie des Bundesinventars der Auengebiete von nationaler Bedeutung 1992

Zones alluviales d'importance nationale

1ère série de l'inventaire fédéral des zones alluviales d'importance nationale 1992

Zone golenali di importanza nazionale

1a serie dell'inventario federale delle zone golenali di importanza nazionale 1992

Zonas alluvialas d'impurtanza naziunala

1. seria da l'inventari federal da las zonas alluvialas d'impurtanza naziunala 1992

Objekt

Objet

Oggetto

Object

190

Lokalität

Localité

Località

Localitad

Isla Glischa - Arvins - Seglias

Gemeinde(n) / Kanton(e)

Commune(s) / Canton(s)

Comune(i) / Cantone(i)

Vischnanca(s) / Chantun(s)

Bever (GR)

La Punt-Chamues-ch (GR)

Gewässer

Cours d'eau

Corso d'acqua

Currents

Inn

Chamuera

Fläche

Superficie

Superficie

Surfatscha

110 ha

Höhenlage

Altitude

Altitudine

Autezza

1690 m

Gewässertyp

Type de cours d'eau

Tipo di corpo idrico

Tip d'auas

Fluss, Altlauf

Rivière, Bras-mort

Fiume, Braccio morto

Flum, Aua morta

Quelle: Zusatzdokumentation Vernehmlassung 1. Serie 1988, Feldbegehung zwischen 1981 und 1988.

Disclaimer: Die Angaben beruhen auf Experteneinschätzung zum Zeitpunkt der Erhebung und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Zahlenangaben und Gemeindenamen geben den damaligen Stand wieder.

Zusammensetzung:

- Hartholzaue - %
- Weichholzaue 30 %
- gehölzfreie Aue 45 %
- vegetationslos - %
- Wasserfläche 25 %
- Nichtauengebiete - %

Bedeutung

Einzigartiger subalpiner Auenbereich des ehemaligen Oberengadiner Innlaufs mit einem ganzen System von gestauten Altwässern. Durch Grundwasseraufstösse oder Seitenbäche überschwemmtes Gebiet mit Grossseggenriedern, teils von Lorbeerweiden/*Salix pentandra* oder auch von der subalpinen Unterart der Schwarzweide/*Salix nigricans* dominierten Beständen des Lorbeerweiden-Auenwaldes. Daneben bestausgebildete Bestände der als Blauweiden-Stinkweiden-Kniegebüsch bezeichnete subalpinen Auen-Zwergstrauchgesellschaft. Auffallende Bestände der purpurblühenden Alant-Kratzdistel/*Cirsium helenioides*, durchsetzt von tiefblauen Eisenhutsträussen/*Aconitum napellus* und mächtigen Dolden der Brustwurz/*Angelica silvestris* var. *montana*.

Gefährdung

Deponien von Bauschutt und anderer Materialien, übermässige Beweidung, Drainage und andere Meliorationsmassnahmen.

Grosse Population von Grasfröschen.

Hinweise

Wichtige inneralpine Raststation für Zugvögel. Permanenter Überwinterungsplatz für Zwergtaucher, Stockente, Bekassine und Teichhuhn.

Quelle: Zusatzdokumentation Vernehmlassung 1. Serie 1988, Feldbegehung zwischen 1981 und 1988.

Disclaimer: Die Angaben beruhen auf Experteneinschätzung zum Zeitpunkt der Erhebung und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Zahlenangaben und Gemeindenamen geben den damaligen Stand wieder.