Zeitschrift: Pamphlet

Herausgeber: Professur für Landschaftsarchitektur, Christophe Girot, ETH Zürich

Band: - (2008)

Heft: 10

Artikel: ChuRivages: eine Wasserlandschaft für den Rossboden zwischen

Chur und Felsberg

Autor: Girot, Christophe / Voser, Martina / Duner, Isabelle

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-965582

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort
Vielfältige Einheit
Vision des Seevereins
Machbarkeitsstudie
Studentenarbeiten und Ausstellung
Geschichte des Ortes
Rheinlauf
Landschaftsstruktur
Potenzial einer Wasserlandschaft
Landschaft
Raumplanung
Funktionen
Entwurf29
Variantenstudie
Strategie
Konzept
Masterplan
Erläuterungen
Etappierung
Wasserstände
Geländeschnitte
Uferkanten
Städtebauliche Struktur44
Visualisierung
Realisierbarkeit des Projektes
Hochwasserschutz54
Wasserbeschaffung
Grundwasserschutz & Trinkwasserversorgung56
Naturwerte
Schlusswort/Ausblick. 59