

**Zeitschrift:** Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark  
**Herausgeber:** Eidgenössische Nationalparkkommission  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Fliessgewässer in der Nationalparkregion : Geschiebetransport im Inn  
**Autor:** Zarn, Benno  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676412>

### 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:** 12.01.2026

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

# GESCHIEBETRANSPORT IM INN

**Der Geschiebehaushalt des Inn und damit auch die Lebensräume im Gewässer werden durch menschliche Aktivitäten wie Wasserkraftnutzung, Kiesentnahme oder Hochwasserschutz beeinflusst. Massnahmen zum Geschiebehaushalt sollten sich stets an einem Leitbild zur Flussmorphologie orientieren.**

Benno Zarn

## FESTSTOFFTRANSPORT UND MORPHOLOGIE

Alpine Fliessgewässer wie der Inn transportieren ausser Wasser auch Feststoffe. Der Transport von Feststoffen, dazu werden Schwemmholtz, Geschiebe und Schwebstoff gezählt, erfolgt vorwiegend bei Hochwasser. Ton- und Siltfraktionen werden als Schwebstoffe in Suspension mit vergleichbaren Geschwindigkeiten wie das Wasser transportiert und verfärbten dieses häufig grau bis braun, je nach Materialherkunft. Die grösseren Kiesfraktionen und Steine werden rollend oder springend im häufigen Kontakt zur Gewässersohle transportiert und deshalb als Geschiebe bezeichnet. Geschiebekörper werden nur temporär transportiert und zwischenzeitlich immer wieder auf der Gewässersohle abgelagert. Sand kann je nach Fliessgeschwindigkeit als Schwebstoff oder als Geschiebe transportiert werden. Während das Geschiebe bei zurückgehendem Hochwasser in der Gewässersohle abgelagert wird, können sich die Schwebstoffe nur in Bereichen mit sehr geringen Fliessgeschwindigkeiten absetzen, wie zum Beispiel in Seen. Deshalb ist der Ausfluss aus den Oberengadiner Seen immer klar und der Inn wird erst unterhalb der Flazmündung trüb.

Für das Erscheinungsbild (Morphologie) der Gebirgsflüsse ist das Geschiebe entscheidend. Der Geschiebetransport ist ein komplexer Prozess, weil er von mehreren Parametern wie Abfluss, Bettbreite, Gefälle, Geschiebeaufkommen, Geschiebetransportkapazität, Kornverteilung des Geschiebes, Formverlusten oder Morphologie beeinflusst wird und zwischen einigen dieser Parameter Wechselwirkungen bestehen. In flacheren Abschnitten, in welchen sich bei ausreichender Breite Flussverzweigungen (wie bei Strada) oder Bänke (wie abschnittsweise zwischen Sent und Ramosch; Abbildung 1) ausbilden können, ist das häufig transportierte Geschiebe gleichzeitig bettbildend, während in steileren Abschnitten diese Funktion von Steinen und Blöcken übernommen wird und das mobile Geschiebe temporäre Bänke formt.

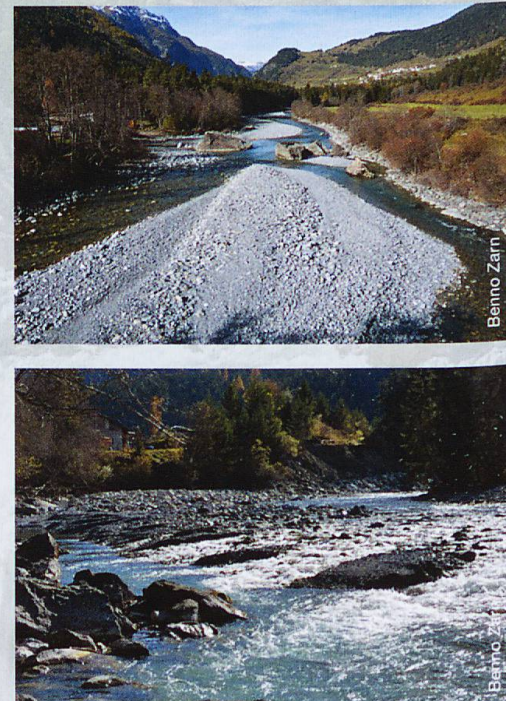


Abb. 1 Der Innabschnitt zwischen Sent und Ramosch ist ein Beispiel, in welchem in den flacheren Abschnitten das mobile, häufig transportierte Geschiebe gleichzeitig bettbildend ist (oben), während in steileren Abschnitten Steine und Blöcke das Flussbett prägen und das mobile Geschiebe temporäre Bänke bildet (unten, Aufnahmen 01.11.2014).

## EINZUGSGEBIET UND GROSSRÄUMIGE PROZESSE

Der Inn entwässert bei Martina ein rund  $1945 \text{ km}^2$  grosses inneralpines Einzugsgebiet mit einer mittleren Höhe von 2350 m ü.M. Das Abflussregime ist durch winterliche Niederwasser und sommerliche Schnee- sowie Gletscherschmelzabflüsse (nival-/glaziales Abflussregime) sowie durch die dämpfende Wirkung der Oberengadiner Seen auf die Hochwasser geprägt.

Der Inn kann in Bezug auf den Geschiebehaushalt grob in drei Abschnitte eingeteilt werden (Abbildung 2). Im Abschnitt mit den Oberengadiner Seen ist das Bachbett des Inn mehrheitlich stabil, aber unter anderem wegen der Sedimentation in den Seen vergleichsweise geschiebe-

arm. Zwischen Samedan und La Punt neigte der Inn vor der Korrektion zu Ablagerungen und in der anschliessenden Strecke bis Martina zu Eintiefungen. Zeugen sind einerseits die grosse Schwemmebene oberhalb von La Punt und anderseits die ausgeprägten Schluchten unterhalb von S-chanf wie auch die zahlreichen Flussterrassen im Unterengadin. Innerhalb dieser Abschnitte hat es verschiedene Strecken, in welchen der Inn zumindest temporär auch einen Teil seiner Sedimente ablagerte.

## BEEINFLUSSUNG DES INNS

Im natürlichen Zustand war das Geschiebeaufkommen oberhalb von La Punt in der Regel grösser und unterhalb kleiner als die Geschiebetransportkapazität. Heute sind diese beiden Parameter von anthropogenen Massnahmen beeinflusst. Dazu gehören Hochwasserschutzmassnahmen wie Sperrenverbauungen und Geschieberückhaltebecken an Wildbächen oder Verbauungen am Inn, welche im Oberengadin auf längeren Strecken systematisch und im Unterengadin nur punktuell ausgeführt wurden (Abbildung 2). Die Massnahmen an den Wildbächen reduzieren in der Regel das Geschiebeaufkommen, während die Verbauungen an den Talfüssen zu einer höheren Geschiebetransportkapazität führen. Eine gegenteilige Wirkung haben die Dämpfung der Hochwasserspitzen in den künstlichen Seen (vor allem Punt dal Gall oder Ova Spin) und die Wasserausleitungen. Diese führen zu einer Abnahme der Geschiebetransportkapazität im Inn von der Fassung S-chanf bis nach Martina und mit der Inbetriebnahme des sich im Bau befindenden Grenzkraftwerks weiter bis nach Prutz. Zudem sind die Kiesentnahmen aus den Fliessgewässern zu erwähnen, welche wie Wildbachverbauungen das Geschiebeaufkommen reduzieren. Bekannte Entnahmestellen im Einzugsgebiet des Inn sind Morteratsch am Berninabach sowie Zernez, Ramosch und Strada am Inn. Die Entnahmen bei Strada wurden 1994 eingestellt.

Der Geschiebehaushalt im Inn wird von all diesen Anlagen beeinflusst. Trotzdem ist die Morphologie mit Ausnahme der kanalisierten Abschnitte vielfältig. Dies hängt unter anderem auch damit zusammen, dass sich die Auswirkungen der Anlagen auf den Geschiebehaushalt teilweise aufheben. Massnahmen, welche den Geschiebehaushalt verändern, können sich auch auf die Morphologie auswirken. Beeinflussbar ist sowohl das Geschiebeaufkommen als auch die Geschiebetransportkapazität. Nimmt das Geschiebeaufkommen zu und/oder die Geschiebetransportkapazität ab, so werden Strukturen wie in Abbildung 1 oben gefördert, in welchen das mobile Geschiebe morphologiebestimmend wird. Dafür nimmt die Häufigkeit von Strukturen, die von Steinen oder Blöcken dominiert werden wie in Abbildung 1 unten, ab. Nimmt hingegen das Geschiebeaufkommen ab und/oder die Geschiebetransportkapazität zu, ist es gerade umgekehrt. Werden Veränderungen beim Geschiebehaushalt angestrebt oder verursacht, sollte deshalb möglichst eine Leitbilddiskussion über die anzustrebende Morphologie geführt werden. Dabei ist aber zu beachten, dass die Geschiebemobilisation im Einzugsgebiet und der Geschiebetransport im Inn je nach Grösse und Frequenz der Hochwasser erheblich variieren können. 

Benno Zarn, Hunziker, Zarn & Partner AG, Ing. Büro für Fluss- und Wasserbau, Domat/Ems

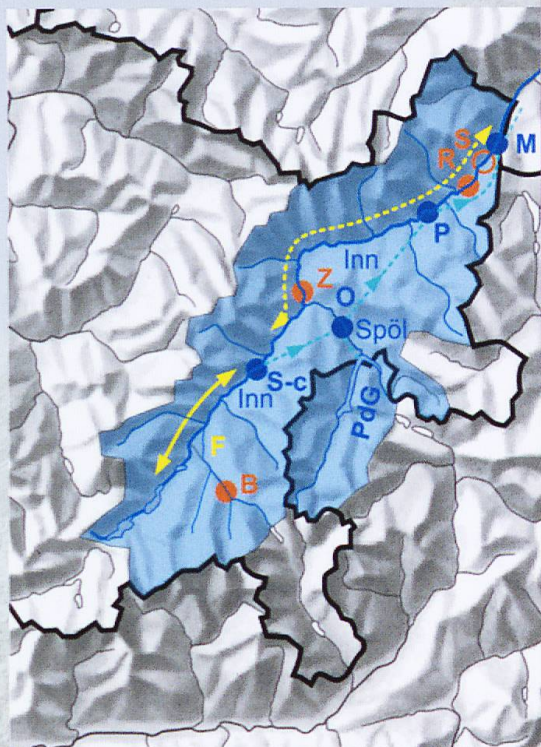


Abb. 2 Übersicht über das Einzugsgebiet des Inn: Flussverbauungen (gelb ausgezogen systematisch und punktiert punktuell; F: Flazverlegung), Wasserkraftnutzung (blau ohne Fassung Seitenbäche; S-c: Fassung S-chanf; O: Fassung und Ausgleichsbecken Ova Spin; P: Fassung Pradella; M: Fassung Martina (Stufe Grenzkraftwerk im Bau), PdG: Punt dal Gall) und Kiesentnahmen (B: Berninabach bei Morteratsch, Entnahmen sollen auf Sandfraktionen reduziert werden; Z: Zernez; R: Ramosch; S: Strada wurde 1994 eingestellt).