

**Verkehr und Infrastruktur (vif)**

**Strukturfördernde Massnahmen**



Überströmbare Steinbühne ergibt Sohlenstruktur  
Wigger, Gemeinden Reiden und Langnau vif Januar 2002



Kies als strukturförderndes Element  
Grosse Aa, Sellenbodenbach, Gem. Neuenkirch vif August 2001



Natursteinelemente sorgen für eine vielfältige Sohlenstruktur  
Gemeinde Büron, vif Mai 2008



Niederwasserrinnen und Kolke bereichern die Sohlenstruktur  
Wigger, Gemeinden Reiden und Langnau vif Januar 2002



Ein Doppelgerinne fördert die Strukturvielfalt in der Sohle  
Würzenbach, Stadt Luzern vif August 2001



Mit einfachen Mitteln wird eine Struktur der Bachsohle günstig beeinflusst.  
Gemeinde Kriens, vif Mai 2008

<b>NATURGEFAHREN</b>	Ausgabe	2012
<b>Bilder Ausführung</b>	Erstellungsdatum	21.09.2009
<b>936_00223_302</b>	Änderungsdatum	18.12.2009
Status	Freigabedatum	18.12.2009
freigegeben	Version	1.0