

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 7

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Fig. 5: Une infrastructure adéquate.

Une partie des chemins a été réalisée avec un revêtement en béton, alors que d'autres parties présentent un revêtement gravelé. Sur un tronçon en pente ou sinueux d'un chemin gravelé, une application bitumineuse bi-couche, complétée par la pose de rigoles transversales, assurent la stabilité.

Certains chemins touchent des zones très sensibles d'un point de vue écologique. Des mesures spéciales de protection sont mise en place et comprennent l'utilisation de matériaux calcaires, la création de bandes herbeuses de 0.3 à 0.5 m au pied des talus amont, l'enfouissement de pierres dures dans les bandes herbeuses, le rabotage limité de parois de gypse.

## Les eaux

Dans la majorité des secteurs équipés de chemins gravelés, les eaux de surface ne sont pas récoltées et s'écoulent directement dans le sol. Par contre, la totalité des eaux de ruissellement des zones avec des chemins bétonnés sont récoltées au moyen de collecteurs et acheminées vers des dépotoirs. Les volumes et surfaces des bassins d'infiltration, au nombre de quatre, ont été calculés sur la base d'essais d'infiltration. Le temps de retour est de dix ans.

En outre, un réseau d'eau de sulfatage a été mis en place en même temps que l'exécution du réseau de chemins.

	francs
Chemins, murs et ouvrages d'évacuation des eaux de surface	7 515 000
Ouvrages de consolidation des sols	4 262 000
Mise sous terre de conduites électriques	64 000
Adduction d'eau de sulfatage	390 000
Remaniement parcellaire, travaux géométriques	1 634 000
Total	13 865 000
Travaux subventionnables au titre améliorations foncières (1995)	7 480 000
Prix estimatifs 2000	
Cette différence s'explique par le fait que seuls les travaux géométriques et les ouvrages de base du remaniement (chemins principaux, murs liés aux chemins et ouvrages hydrauliques) sont admis au subventionnement).	

Tab. 3: Coûts.

<b>ABONNEMENTS</b>	<b>BESTELLUNGEN</b> unter folgender Adresse	<b>SIGImedia AG</b> Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52 Telefax 056 619 52 50
	<b>Jahresabonnement 1 Jahr:</b> Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-	