Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 142 (2016)

Heft: 21: Route cantonale 177

Werbung

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: 24.11.2025

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

ECOSCAN s

Rue de Genève 70 - 1004 Lausanne Tél. 021 613 44 77 - Fax 021 613 44 78 info@ecoscan.ch - www.ecoscan.ch







Concilier aménagement et respect de l'environnement depuis1988

Le bureau Ecoscan offre des services de conseil et d'ingénierie environnementale avec une large palette de compétences:

- Notice et rapport d'impact sur l'environnement en lien avec tout type de projet (planification, conception et réalisation)
- Etudes acoustiques: bruit routier, ferroviaire, installations industrielles
- Expertises écologiques, avifaunistiques, chauves-souris (batcorder)
- Concept pédologique, suivi des sols en phase de chantier
- Suivi environnemental de réalisation (SER)
- Concept énergétique
- · Gestion des eaux pluviales

Dans le cadre de la RC177, le bureau Ecoscan a établi le rapport d'impact sur l'environnement et participé à la définition des 53 mesures environnementales intégrées dans le projet d'origine. Le bureau accompagne la DGMR et le Syndicat d'amélioration foncière dans la réalisation des mesures de compensation, notamment dans le déplacement d'orchidées, la réalisation de passages pour la petite faune, des plantations de haies et d'arbres isolés et la revitalisation de biotopes humides.

Présentation complète et références:

www.architectes.ch/ecoscan



