

Bundesamt für Umwelt (BAFU)
3003 Bern

Per E-Mail an: waste@bafu.admin.ch

Bern, 28. Februar 2019
laurens.abu-talib@usic.ch | T 031 970 08 88

Konsultation Vollzugshilfe VVEA Teil « Verwertung von Aushub und Ausbruchmaterial ». Stellungnahme der usic.

Geschätzte Damen und Herren

Für die Einladung zur Stellungnahme zu der oben genannten Vorlage danken wir Ihnen.
Gerne setzen wir Sie im Folgenden von unserer Position in Kenntnis.

Die usic stimmt der Vorlage zu.

Im Anhang übermitteln wir Ihnen das ausgefüllte Antwortformular in französischer Sprache.

Wir danken Ihnen für die Gelegenheit zur Stellungnahme und die wohlwollende Berücksichtigung unserer Position.

Freundliche Grüsse

USIC

Der Präsident



Bernhard Berger
Dipl. Bauing. ETH

Der Geschäftsführer



Dr. Mario Marti
Rechtsanwalt

Beilage : Antwortformular

Die usic

Die Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmen usic vereint rund 1 000 Mitgliedsunternehmen mit gut 14 000 Mitarbeitenden. Die Mitglieder generieren einen jährlichen Bruttohonorarumsatz von über 2,4 Mia. Franken. Dies entspricht einem Anteil von etwa 50 Prozent am gesamten ingenieurrelevanten Ausgabenanteil im Baubereich. Die Mitgliedsunternehmen der usic sind in allen baurelevanten Bereichen tätig, von der Raumplanung über die Geologie, die Vermessung, die Umweltingenieurwissenschaften, das Bauingenieurwesen sowie die Gebäudetechnik und die Elektroplanung. Damit ist die usic der grösste Schweizer patronale Planerverband und die anerkannte nationale Stimme der beratenden Ingenieur- und Planerunternehmen in der Schweiz.

**Konsultation Vollzugshilfe VVEA Teil "Verwertung von Aushub und Ausbruchmaterial
 Consultation sur l'aide à l'exécution de l'OLED partie "Valorisation des matériaux d'excavation et de percement"
 Consultazione dell'aiuto dell'esecuzione OSPR parte "Riciclaggio del materiale di scavo e di sgombero"**

Organisation: Schweizerische Vereinigung Beratender IngenieurunternehmenUSIC

Organisation:

Organizzazione:

Adresse: Effingerstrasse 1, Postfach, 3001 Bern

Adresse:

Indirizzo:

Datum: 28.02.2019

Date:

Data:

Bitte senden Sie Ihre Stellungnahme elektronisch an waste@bafu.admin.ch

Merci d'envoyer votre prise de position par courrier électronique à waste@bafu.admin.ch

Vi invitiamo a inoltrare i vostri pareri all'indirizzo di posta elettronica waste@bafu.admin.ch

	Kapitel Chapitre Capitolo	Sind Sie mit dem Kapitel grundsätzlich einverstanden? Vous êtes en principe d'accord avec le chapitre? Siete principalmente d'accordo con il capitolo?	Antrag Proposition Richiesta	Begründung / Bemerkung Justification / Remarques Motivazione / Osservazioni	Kommentar BAFU Commentaire OFEV Commento UFAM
	1. Einleitung 1. Introduction	Ja/oui/si Nein/non/no			
	2. Begriffe 2. Définitions	Ja/oui/si Nein/non/no			
	3. Vorgehen und Beurteilung 3. Démarche et appréciation	Ja/oui/si	Chap. 3.7.: les pollution géogènes devraient être identifiées localement par les cantons de façon officielle.	Ceci éviterait de refaire des procédures à chaque nouveau projet	
	4. Verwertung von Aushub und Ausbruchmaterial 4. Valorisation des matériaux d'excavation et de percement	Ja/oui/si	Tableau 2: Les matériaux T peuvent être valorisés comme matériaux de construction sur place. Nous sommes d'avis que d'éventuelles restrictions devraient être indiquées dans cette aide à l'exécution. Par exemple avec des éventuelles conditions dépendant du secteur de protection des eaux (réutilisation possible uniquement sous un revêtement étanche en secteur Au de protection des eaux) ou de la distance à la nappe phréatique.	A la lecture de l'aide à l'exécution, nous ne comprenons pas si les restrictions qui figuraient dans la directive sur la valorisation des matériaux d'excavation de 1999 sont clairement annulées ? Des clarifications à ce sujet nous semblent nécessaires de manière à uniformiser les pratiques cantonales.	
			Dans l'OLED (art. 19 ch 2 let d) , on indique "dans les travaux de génie civil..." alors que dans l'aide à l'exécution il est mentionné : valorisation « comme matériaux de construction sur place ». Nous sommes d'avis que la terminologie devrait être identique entre l'OLED et l'aide à l'exécution. Selon l'OLED, nous comprenons plus clairement que toutes les utilisations peuvent être envisagées (y compris en remblais contre ouvrage ou dans le cadre des aménagements extérieurs). Un schéma avec les types de valorisation possibles (cf annexe A2 pour les matériaux non pollués) permettrait également de clarifier cette terminologie.	Nous sommes d'avis que toutes les possibilités de valorisation (y compris en remblais contre ouvrage ou dans le cadre d'aménagement extérieurs) devraient être clairement exprimées dans l'aide à l'exécution. Ces clarifications sont à notre avis nécessaires afin de maximiser la valorisation de matériaux faiblement pollués sur les sites d'où ils proviennent.	
	5. Tunnelsausbruchmaterial 5. Matériaux de percement de tunnels	Ja/oui/si Nein/non/no			

	6. Umgang mit Neophyten 6. Traitement des néophytes	Ja/oui/si Nein/non/no			
	Anhang 1 Annexe 1	Ja/oui/si Nein/non/no			
	Anhang 2 Annexe 2	Ja/oui/si Nein/non/no			
	Anhang 3 Annexe 3	Ja/oui/si Nein/non/no			
	Anhang 4 Annexe 4	Ja/oui/si Nein/non/no			
	Weitere Bemerkungen Remarques additionelles				