

30.9.2009

Stellungnahme zur Umwelt-Checkliste für Baustellen der KVV

1. Allgemeines

Wir begrüßen die Tatsache, dass die Kantone mit einer gemeinsamen Checkliste den Vollzug bei der Umwelt-Baubegleitung vereinheitlichen. Zu diesem Zweck regen wir an, die Checkliste in Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten in den Kantonen als verbindlich zu erklären.

Wir beurteilen die Checkliste an sich als ein gut aufgebautes und vollständiges Planungs- und Vollzugsinstrument für UBB.

Wir bedauern, dass diese Checkliste nicht mit einem der zahlreichen bestehenden Hilfsmittel zu UBB* verknüpft wurde, bzw. empfehlen, dies nachträglich noch zu versuchen.

** z.B. die SN 640'610 des VSS, das neue BAFU-Handbuch (Modul UBB), die BAFU-Schriftenreihe zu UBB, Unterlagen der grEIE oder umweltbereichsspezifische UBB-Grundlagen wie z.B. des Cercl'Air.*

Die ersten zwei Sätze unter "Handhabung der Checkliste" sind u.E. zu zurückhaltend formuliert, um einen Missbrauch der Liste im Sinne eines Pflichtenheftes für den Auftragnehmer UBB zu vermeiden. Gerade private Bauherren neigen manchmal dazu, solche Listen als Pflichtenheft für einen gesuchten UBB-Auftragnehmer umzudeuten und damit eine Ausschreibung für UBB-Leistungen durchzuführen, was im Resultat für beide Seiten unbefriedigend ist.

2. Einzelelemente und -aspekte der Checkliste

Besonders zu würdigen ist die Tatsache, dass alle "Fragen" bzw. Themen auf Erlasse abgestützt sind. Deshalb ist der Tiefgang und Umfang der Liste als angemessen zu bezeichnen. Wir möchten an dieser Stelle quasi präventiv einem allfälligen Vorwurf, die "Regelungsdichte" bei UBB werde mit dieser Liste zu hoch angesetzt, klar widersprechen.

Die Spalte rechts "Beurteilungsgrundlagen" möchten wir speziell würdigen. Sie ist sowohl während der UBB als auch bei der Planung im Vorfeld, z.B. für UVB, sehr wertvoll.

Obwohl Tiefbauten im Durchschnitt mit grösseren Umweltbeeinträchtigungen verbunden sind als Hochbauten, ist die Liste stark auf den Hochbau fokussiert. Eventuell könnte mit einer zusätzlichen Spalte diese Unterscheidung eingebaut werden.