

Solothurn, den 7. Juli 2008

800.01 / Interessenvertretung / Stellungnahme BWSO Abbau Steine Erden

Amt für Umwelt
Abteilung Boden
Greibenhof
4509 Solothurn

Überarbeitung Abbaukonzept Steine und Erden

Stellungnahme des BWSO

Sehr geehrte Damen und Herren

Der BWSO verzichtet aus zeitlichen Gründen und wegen zum Teil fehlerhaften Unterlagen auf eine detaillierte Stellungnahme zu den Entwürfen. Der BWSO hat Kenntnis von der Stellungnahme des Amtes für Wald, Jagd und Fischerei, schliesst sich mehrheitlich dieser an und unterstützt die darin gestellten Forderungen.

Zur Thematik Abbaustellen im Wald nehmen wir wie folgt Stellung:

- Der BWSO unterstützt die bisherige bewährte Praxis bei der Nutzung von Steinen und Kiesen. Aus Sicht der Waldeigentümer kann auch in Zukunft, im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben, Waldareal in ähnlichem Rahmen wie bisher für den Abbau beansprucht werden.
- Die Bürgergemeinden sind bereit, ihren Beitrag zur Grundversorgung unserer Gesellschaft mit Baustoffen zu leisten.
- Materialabbau und Wiederauffüllung wie auch die Folgenutzung können mit Bürgergemeinden als Grundbesitzer ganzheitlicher abgehandelt werden, nicht nur im Falle von Wiederaufforstungen, sondern auch im Bereich Landschaft und Natur sowie in landwirtschaftlicher Folgenutzung.
- Bürgergemeinden sind auf Grund ihrer öffentlichen Funktion auch zweifellos in einer bevorzugten Situation, wenn es gilt, gegenüber kiesabbauenden Unternehmungen mit einer Stimme aufzutreten und die berechtigten Interessen der Allgemeinheit durchzusetzen.
- Für waldbesitzende Bürgergemeinden bietet eine Rodung mit darauf folgender Wiederaufforstung nicht zuletzt auch eine Chance für die Umwandlung von standortfremden Bestockungen im Wald.
- Die Zuordnung der Bezirke zu den Regionen ist nicht eindeutig. Insbesondere ist der Bezirk Thal nicht klar zugeordnet. Bitte einheitliche Regionsbezeichnungen im Grundlagenbericht und in den Anhängen verwenden.

Mit freundlichen Grüßen
Bürgergemeinden und Waldeigentümer
Verband Kanton Solothurn BWSO

Geschäftsstelle