

F Die Qualität von Recyclingbaustoffen garantieren, um die Verwertung mineralischer Abfälle zu fördern

GLOBALES ZIEL

Die Qualität der Recyclingbaustoffe muss garantiert sein, um die Verwertung von mineralischen Abfällen zu fördern und die Verwendung von Rohstoffen zu vermeiden, wenn dies nicht unbedingt erforderlich ist. Diese Qualität kann insbesondere durch die Regularisierung von Anlagen zur Verwertung mineralischer Abfälle (AVMA), die Zertifizierung von vermarktetem Kies und durch Inspektionen vor Ort sichergestellt werden.

STEUERUNG UND PARTNER

Die Aktionen werden von der DUW gesteuert

Die Partner sind: [DRE](#), [DFM](#), [DLW](#), [DWNL](#), [WBV](#), [VWKB](#), [FSKB](#), [ARV](#), [WVGB](#), [WVAP](#), [VWG](#), [ATRED](#), [SÜGB](#), [S-Cert](#)

SCHÄTZUNG DER GESAMTKOSTEN

Kein externes Mandat geplant

Erhöhung der Personalressourcen der Gruppe Abfälle der DUW erforderlich (geschätzt auf ca. 50 %)

AKTION F1

Sicherstellung einer langfristigen Planung für die Bewirtschaftung von Deponien und AVMA durch die Publikation einer kantonalen Strategie.

Für Deponien: Bestimmung des verfügbaren Volumens, des Deponievolumenbedarfs, regionaler Unterschiede oder Defizite sowie langfristig potenzieller Standorte.

Für AVMA: Gewährleistung von Anlagen, die in der Lage sind, mineralische Abfälle gemäss den Anforderungen und gesetzlichen Grundlagen zu verwerten (Regularisierung der AVMA):

- Bestandesaufnahme der bestehenden AVMA durch die DUW
- Ermittlung der jährlich zu verarbeitenden Mengen, der erforderlichen Fläche, der Anzahl und der Lokalisierung dieser Standorte
- Definition potenzieller Standorte und Standortvorschläge in Koordination mit den Raumplanungsverfahren (ikRP, ZNP, BZR) und den Gemeinden. Die Nutzungszonen müssen insbesondere die Unterschiede zwischen Ebene und Seitentälern sowie die Entfernungen (konzentrierte Dezentralisierung) berücksichtigen
- Umsetzung einer AVMA-Regularisierungsstrategie (Standorte streichen, zusammenlegen, gemeinsam nutzen) in Koordination mit den anderen kant. Dienststellen (DLW, DRE, DWNL)
- Sensibilisierung der Akteure, der Gemeinden und der Bevölkerung für die Notwendigkeit von AVMA
- Vernetzung der Akteure und Schaffung von überbetrieblichen Plätzen zur gemeinsamen Nutzung von Infrastruktur und Maschinen
- Die Ansiedlung von Anlagen zur Verwertung mineralischer Abfälle erleichtern und dazu motivieren
- Erteilung der erforderlichen Bewilligungen für Anlagen, die den gesetzlichen Anforderungen entsprechen
- Die Einhaltung der Umweltauflagen für die Produktion von zertifiziertem Recycling-Kies einführen

KONKRETE ZIELE	KONTROLLINDIKATOREN	ZEITRAHMEN
<ul style="list-style-type: none"> - Verfügbare Volumen und Lagerbedarf definieren - Regionale Lösungen vorschlagen - Die Verwertung der Endlagerung vorziehen - Eine Kreislaufwirtschaft für mineralische Abfälle und die Schliessung von Kreisläufen anstreben - Die Produktion von mineralischen Abfällen verringern - Erhöhung des Recyclings von mineralischen Abfällen bei gleichzeitiger Garantie der Qualität des erzeugten Produkts 	<ul style="list-style-type: none"> - Publikation des Bewirtschaftungsplans für Deponien und AVMA - Jährlich verwertete Tonnagen - Anzahl AVMA mit Betriebsbewilligung 	<ul style="list-style-type: none"> - Deponien = Kurzfristig (1 bis 3 Jahre) - AVMA= Kurz- bis mittelfristig (1 bis 5 Jahre)*

*Die Regularisierung der AVMA beginnt mit dem Erscheinen der entsprechenden Vollzugshilfe, d. h. ab 2023

F AKTION **F2**

Kontrolle der Qualität und der Verwendung des Recycling-Kieses:

- Kontrolle der bewilligten Anlagen und der erzeugten Recyclingbaustoffe durch die Behörden und/oder Branchenverbände (Verstärkung der Inspektionen)
- Verstärkte Kontrollen auf den Baustellen
- Verstärkte Kontrollen der Verwendung auf Wanderwegen, Landwirtschafts- und Forststrassen
- Zertifizierung des Recycling-Kieses und Einführung externer Audits

KONKRETES ZIEL	KONTROLLINDIKATOREN	ZEITRAHMEN
Verstärkte Kontrollen vor Ort	<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl kontrollierter Anlagen - Anzahl Inspektionsverträge - Anzahl Zertifizierungen für Recycling-Kies 	Mittelfristig (3 bis 5 Jahre)

A AKTION **F3**

Sicherstellung der Beseitigung von Schadstoffen in Bauabfällen durch Information und Sensibilisierungsmassnahmen, Schulungen.

Mit beispielhaften Projekten für **Recyclingbaustoffe werben**.

KONKRETE ZIEL, KONTROLLINDIKATOREN UND ZEITRAHMEN  **A**

Vgl. Massnahme A: Eine klare, starke und umfassende Kommunikation zum Thema Abfall einführen