

# Einführung in Primäre Baurohstoffdaten

## Aktion 4.1: Identifizierung des Datenbedarfs

K. Hatzilazaridou, EKBA-IGME

‘Training for project partners and exchange of experience’,  
12-13 February 2013, Budapest, Hungary

## Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

### Ansatz

- Erstellung eines vorläufigen Fragebogen als Ausgangspunkt für die Diskussion mit Planungsbehörden und SNAP-SEE Partner
- Der Fragebogen wurde zur Stellungnahme an die Mitglieder des SNAP-SEE Management-Team und WP4 und WP5 Koordinatoren geschickt
- Erhaltene Antworten wurden berücksichtigt
- Endgültiger Konsens über den Inhalt wird in Budapest erreicht

Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von  
Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

Fragen vor allem an die Planungsbehörden gerichtet

## 1. Welche Daten werden für die Baurohstoff-Planung als wesentlich betrachtet ? zB:

- Daten zur Rohstoffverfügbarkeit für > 30 Jahre
- Daten zu den geplanten Bauvorhaben
- Daten über die Qualität der Baurohstoffe
- Daten über die räumliche Verteilung der baurohstoffgewinnenden Betrieben im Verhältnis zu den Hauptverbrauchszentren
- Umweltdaten
- Daten zur Sicherheit

Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von  
Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

## **2. Welche Daten fehlen noch oder sind noch nicht erfasst?**

**z.B. Daten betreffend Bedarfsprognosen, Preistrends , sekundäre Baurohstoffe**

## **3. Sind die vorhandenen Daten ausreichend für die Planung?**

Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

**4. Welche Art von Daten stehen zur Verfügung** (z. B. Produktionszahlen, Bedarfsprognosen, Landnutzungskarten, Daten hinsichtlich illegale Gewinnung, Preisentwicklung, Volumina von Bauarbeiten, Bau- und Abbruchsabfälle usw.);

**5. Grad der Verfügbarkeit von Daten** (z. B. geschätzt, verfügbar, nicht erreichbar);

**6. Grad der Genauigkeit der Daten** (zB niedrig, angemessen, hoch);

## Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

**7. Erläuterung der Probleme die während der Datensammlung auftreten, und die ihre Genauigkeit beeinflussen.** z. B. wenn die Planungsbehörden sich nur auf die von den Steinbruchbetreibern vorgelegten Daten verlassen, dann kann deren Richtigkeit in Frage gestellt werden, zumal einige Betreiber unzuverlässig Daten vorlegen

## Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

**8. In welchem Format sind die Rohdaten (z. B. digitale Datenbanken, digitale Landkarten oder andere je nach Art der Daten) verfügbar;**

**9. Wie ist der Prozess zur Datenerhebung definiert und unter welchen gesetzlichen Bestimmungen fällt Datensammlung, Lagerung, Dokumentation und Aktualisierung (zB wie, wer sammelt, wie oft werden sie gesammelt, wo wird gespeichert);**

Aufgabe 1: Datentypen und Anforderungen, die derzeit für die Erstellung von  
Planungskonzepten mineralischer Baurohstoffe verwendet werden

**10. Auf welcher Ebene werden die Daten gesammelt (zB National, Regional, Lokal);**

**11. Welche Methoden (falls vorhanden) der Datenanalyse werden verwendet, um  
Rohdaten in nützliche ergänzende Informationen als Input für Baurohstoff-Planung  
zu machen.**



## Während der vorläufigen Umfrage aufgetretene Probleme

- Definition der Begriffe, primäre Baurohstoffe, sekundäre Baurohstoffe, recycelte Baurohstoffe, Planung, Stakeholder, Stakeholder-Konsultation (im Rahmen von SNAP-SEE);
- Alle Partner sollen dasselbe Verständnis der oben genannten Begriffe haben;
- Sollte unterschieden werden zwischen recycelten Bau- und Abbruchabfällen von sekundären und Hauptbaurohstoffen

**DANKE**