



1

---

---

---

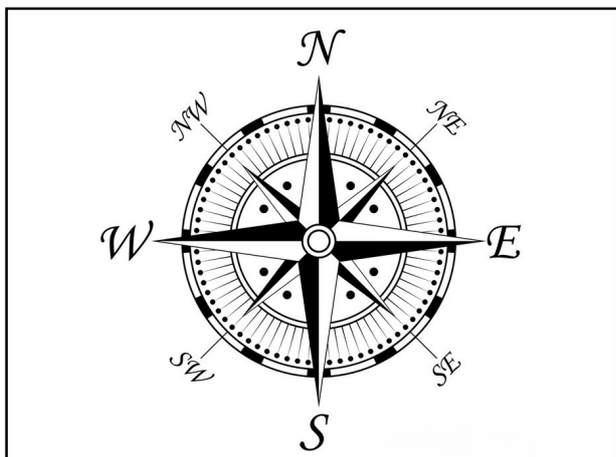
---

---

---

---

---



2

---

---

---

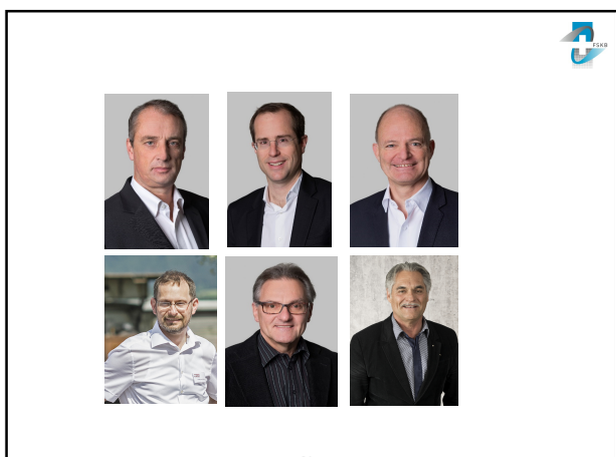
---

---

---

---

---



3

---

---

---

---

---

---

---

---

 **Stand der Technik:**

1. Berücksichtigen des Prinzips der Verhältnismässigkeit
2. Berücksichtigen des Grundsatzes der finanziellen Zumutbarkeit
3. Einzelfallbezogen(Grösse, Stadt/Land, usw.)

4

---

---

---

---

---

---

---

---

 **Abfall-Produkt:**

Präzisieren der Schnittstelle zwischen Abfall- und Bauproduktegesetzgebung

5

---

---

---

---

---

---

---

---

 **Bildung:**

1. wirtschaftlich
2. fachkompetent
3. neutral

6

---

---

---

---

---

---

---

---



**Berichterstattung:**

1. gemäss den gesetzlichen Erfordernissen
2. Datensicherheit
3. Vertraulichkeit
4. Synergien zwischen Inspektionsbericht und Betriebsreglement

7

---

---

---

---

---

---

---

---



**Verantwortung  
Entsorgungskonzept:**

# Bauherr

8

---

---

---

---

---

---

---

---



**Aushubdeklaration Kt. St. Gallen**

Kantonalverband Steine Kies Beton St.Gallen **KSKB**

Kanton St. Gallen 

**FO DSA 4**

**Deklaration und Anmeldung für Aushubanlieferungen des Bauherrn:**

Immer häufiger wird bei Bauarbeiten verschmutztes Material ausgehoben. Mit dieser Deklaration soll sichergestellt werden, dass der Aushubannahmestelle nur unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial im Sinne von Art. 19 Abs. 1 der Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA) angeliefert werden. Das natürliches Erd-, Sand-, Stein- und Felsmaterial, welches keine Fremdstoffe wie Siedlungs-, Grün- oder Bauabfälle (z.B. Holz, Mauerreste) enthält und die Grenzwerte gemäss Anhang 3 Ziff. 1 VVEA nicht überschreitet.

**VOT der Aushubanlieferung durch den Bauherrn auszufüllen und mit Originalunterschriften zu bestätigen sind:**

Bezeichnung der Baustelle \_\_\_\_\_

9

---

---

---

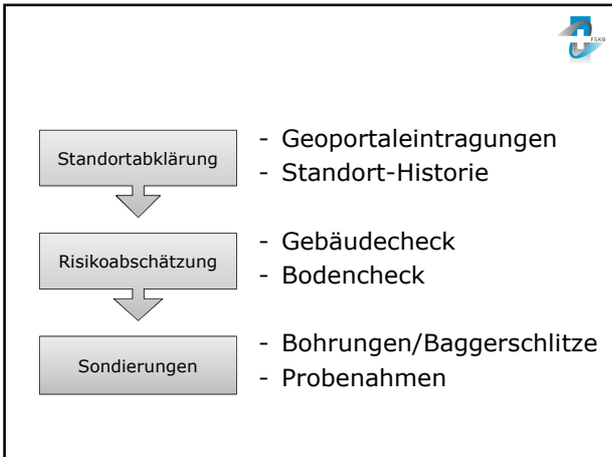
---

---

---

---

---



10

---

---

---

---

---

---

---

---

| Verschmutzungs-kategorie | un-<br>verschmutzt | Schwach<br>verschmutzt | Wenig<br>verschmutzt | Stark<br>verschmutzt | gefährliche<br>Stoffe |
|--------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Verwertung</b>        | A-Material         | T-Material             | B-Material           | E-Material           | S-Material            |
| Baustoff vor Ort         |                    | (a)                    | (b)                  |                      |                       |
| Baustoff auf Deponie     | (c)                | (c)                    | (a)                  |                      |                       |
| im Zementwerk            |                    |                        | *                    | *                    | *                     |
| Wiederauffüllung         |                    |                        |                      |                      |                       |
| Terrainveränderung       |                    |                        |                      |                      |                       |
| Seeschüttung             |                    |                        |                      |                      |                       |
| Export                   | gemäß VeVA         |                        |                      |                      |                       |

\*je nach Annahmekriterien

11

---

---

---

---

---

---

---

---

- Ausbauasphalt:**
1. Ausschleusen erhöhter PAK-Gehalt
  2. Asphalt zu Asphalt
  3. Separieren beim Rückbau
  4. Sensibilisieren der Anwender
  5. Erhöhung des Recyclinganteils

12

---

---

---

---

---

---

---

---



**Publizierte und unmittelbar vor der Publikation stehende Vollzugshilfen**

- Probenahme fester Abfälle: Prüfmethode
- Gefährdungsabschätzung bei Deponien

13

---

---

---

---

---

---

---

---



**Bald publizierte "allgemeine" Module**

Allgemeine Bestimmungen

- Stand der Technik
- Zusammenspiel Produkt-Abfall
- Bildung

Berichterstattung

- Datensicherheit und Vertraulichkeit

14

---

---

---

---

---

---

---

---



**Bald publizierte Teilmodule Abfallarten**

Ermittlung von Schadstoffen /  
Verwertung von Aushub

- Bauherrenverantwortung
- Standort- und risikobasierte Bewertung
- Gleichbehandlung stoffliche Verwertung / Auffüllung
- Verwertungsgebot (keine Begründungspflicht)

15

---

---

---

---

---

---

---

---

**Teilmodule Abfallarten und -anlagen in der Anfangsphase**



- Verwertung Rückbaumaterialien
- Schäume aus der Bauwirtschaft
- Monitoring Sicker- und Grundwasser
- Oberflächenabschluss

16

---

---

---

---

---

---

---

---



17

---

---

---

---

---

---

---

---