

Inertstoffdeponie Tannenbad GmbH

Betrieb: Deponie Typ B Tannenbad-Horn, 3462 Weier i.E., Telefon Grubenwart 079 549 30 19

Büro: Gränicher AG Bauunternehmung, Rüttistaldenstrasse 20, 4950 Huttwil
Telefon 062 962 10 10 / info@graenicher-bau.ch www.isd-tannenbad-horn.ch

An die Kunden der
ISD Tannenbad-Horn

Huttwil, im November 2025 tf

WICHTIG: Neue Annahmebedingungen für Asbestmaterial ab 01.01.2026

Gemäss den Weisungen des Amts für Wasser und Abfall sowie dem Merkblatt vom 15.09.2025 «Entsorgung asbesthaltiger Rückbaumaterialien» (siehe Anhang) dürfen asbesthaltige Abfälle in Deponien Typ B nur noch verpackt angeliefert werden.

Auszug aus dem Merkblatt vom 15.09.2025:

Ablagerung: Asbesthaltige Abfälle sind verpackt anzuliefern. Auf den Deponien darf die Verpackung der Abfälle nicht entfernt werden. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass das Verpackungsmaterial intakt bleibt.

Wir setzen diese Massnahmen ab dem 01.01.2026 um und nehmen asbesthaltige Materialien **nur noch in verschlossenen Gebinden** (z. B. Big Bags und Säcken – wie unten abgebildet) entgegen. **Offene Anlieferungen werden zurückgewiesen.**

- In der ISD Tannenbad-Horn können keine leeren Gebinde bezogen werden. Diese sind durch die Entsorgenden selbst zu organisieren und können z. B. bei Baumaterialhändlern gekauft werden.
- Andere als die unten abgebildeten oder beschädigte Gebinde werden nicht akzeptiert und werden zurückgewiesen.
- In den Gebinden dürfen sich ausschliesslich asbesthaltige Bauabfälle gemäss LVA / VeVA-Code 17 06 98 (z. B. Eternit) befinden. Alle anderen Materialien sind offen anzuliefern.
- Mit der Unterschrift des Anlieferers auf dem Lieferschein wird bestätigt, dass sich im Gebinde tatsächlich das deklarierte Material befindet.
- Bei offen angelieferten Eternitplatten ist ein Nachweis (Asbestuntersuchung) zu erbringen, dass die Materialien asbestfrei sind.



Die detaillierte Annahmeliste "Ablagerungen Deponie Typ B" sind auf der Homepage www.isd-tannenbad-horn.ch aufgeschaltet.

Inertstoffdeponie Tannenbad GmbH