

## Im Einsatz sind folgende Fahrzeuge und Geräte:

- Zur Abklärung von Baustellen sowie für die manuellen Tätigkeiten im Rückbau, Abbruch und Erdbau ist die Kombination Kastenwagen mit dem **Einsatzanhänger** vorgesehen.
- Die Entsorgung der Baustellen wird vorrangig mittels **Kleincontainern** mit 1,3 m<sup>3</sup> Volumen, **Bigbags** und dem **9,5t LKW** mit **6,5mt Kran** und **Kipper** durchgeführt.
- **Zwei** verschiedene **Greifer**, eine **Krangabel** sowie eine **500 l Bauschuttmulde** stehen hier außerdem für die Direktabholung oder Versorgung zur Verfügung. Zusätzlich steht ein **3,5 t Transportanhänger** für verschiedene Aufgaben (Geräte, Material, Kleincontainer) zur Verwendung
- Auf der Baustelle wird der **Einsatzanhänger** (Werkzeuge und Geräte) eingesetzt.
- Für den **erweiterten Einsatz** steht der **Raupentransporter Mammut RT zur Verfügung** damit können Paletten bis zu 1600 kg 1,6 m hochgehoben und auch abseits von Wegen und auf Baustellen transportiert werden. Durch das anbaubare Planierschild wird das Gerät zu einer Mini-Planierraupe/einem Mini-Gräder umfunktioniert. Durchfahrts Höhe unter 2 m – Durchfahrtsbreite 1,3 m, kann über den Gartenzaun gehoben werden.  
Zur Ent- und Versorgung von Baustellen (für Paletten, Kleincontainer, BigBags).  
**Ideal auch** für den Einsatz in engen und niedrigen Bereichen (z.B. Altstadt, Tiefgaragen)  
Durch die zusätzliche **750 l Kippmulde** wird der **RT** in schwierigem Gelände zu einem vielseitig einsetzbaren Transportmittel.
- Schneidarbeiten werden mit dem Trennschneidwagen bis 17 cm Tiefe sowohl in Beton als auch in Asphalt bzw. mit dem Schneidgerät bis 13 cm Tiefe zusätzlich noch bei Eisen und Stahl durchgeführt.
- Für manuelle Abbrucharbeiten stehen Elektrohämmer bis 12 kg sowie verschiedene weitere Geräte bereit.
- Verdichtungsarbeiten werden mit einem **70 kg Vibrationsstampfer**, einer **200 kg** und **400 kg** reversierbaren und einer **80 kg** vorlaufenden **Rüttelplatte** durchgeführt.
- Die Grabungsarbeiten führen wir vorwiegend mit Baggern in den folgenden Größen durch: Kettenbagger **2,5t, 4t, 7t** und **9t**; Mobilbagger **7t** und **10t** sowie einem **5t** Radlader
- Die Entsorgung (Aushub, Bauschutt, Baurestmassen) und Versorgung (Sand, Splitt, Kies Erde) der Baustellen werden mit dem **Dreiseitenkippsattelzug** (bis 26 t oder 20 m<sup>3</sup>) bewerkstelligt.
- Durch die Einsatzmöglichkeit eines **13 kVA Stromaggregats** ist eine weitere Unabhängigkeit vor Ort im Falle des Falles gegeben.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, **Baukräne (BEK)** nach Abklärung in der jeweils benötigten Größe zur Verfügung zu stellen.,