

## Haase-Erdtank zur unterirdischen Pelletslagerung

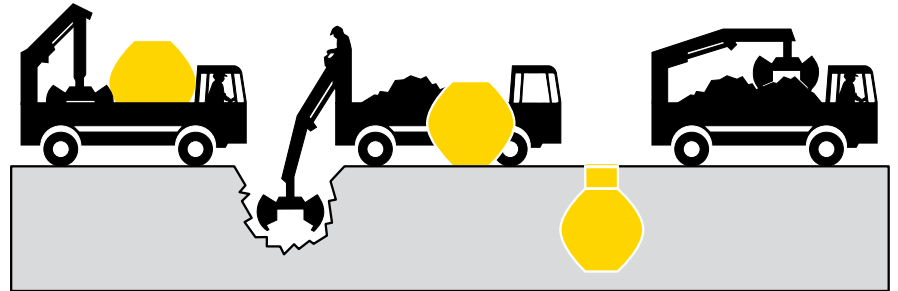
### Pellets

Holzpellets sind zylindrische Presslinge aus trockenem naturbelassenen Restholz (Hobel- oder Sägespäne) mit einem Durchmesser von ca. 5 mm und einer Länge von 10 bis 25 mm. Sie werden ohne Zusatz chemischer Bindemittel unter hohem Druck gepresst und haben einen extrem niedrigen Wassergehalt.

Die Zustellung erfolgt in der Regel mit Tankwagen. Die Pellets werden direkt in den Haase-Pelletsbehälter eingeblassen und die Abluft staubfrei abgesaugt.

### Die Technik

Das Material der Pellets-Erdtanks ist hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) mit elektrisch leitfähiger Innenoberfläche, wodurch eine elektrostatische Aufladung vermieden wird. Das Material ist absolut korrosionsfrei, formstabil und alterungsbeständig. Die Einlagerung eines Pellets-



Haase kommt. Gräbt den Pelletserdtank ein. Nimmt den Aushub mit. Fertig!

Erdtanks von Haase ist fast überall möglich – sogar im überfahrbaren Bereich. Durch die tragende Wand aus Polybeton ist der Behälter extrem stabil und kann bei sehr hohem Grundwasserstand mit geringem Aufwand gegen Auftrieb gesichert werden: Bei Belastungstests hat er Gewichten von mehr als 100 Tonnen standgehalten (zum Vergleich: Eine Lokomotive wiegt ca. 75 t)!

Daher lässt sich der Pellets-Erdtank von Haase auch problemlos unter der Garageneinfahrt „verstecken“.



Tanktyp	Poly 25P	Poly 35P	Poly 51P	Poly 61P	Poly 81P	Poly 101P	Poly 131P	Poly 151P
Nutzzinhalt ca. (m <sup>3</sup> )	2,5	3,5	5,0	6,0	8,0	10,0	13,0	15,0
Lagermenge ca. (t)	1,65	2,25	3,25	3,90	5,20	6,50	8,45	9,75
Gewicht ca. (t)	1,1	1,3	1,5	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0
Höhe ca. (m)	1,88	2,15	2,65	2,30	2,70	3,05	3,20	3,50
Durchmesser ca. (m)	2,10	2,20	2,30	2,70	2,70	2,80	3,00	3,00
Grubentiefe ca. (m)	1,93	2,20	2,70	2,35	2,75	3,10	3,25	3,55

### Sonderleistungen:

Anliefern, Entladen, Grubenaushub, Einlegen, Verfüllen, Abtransport des überschüssigen Aushubmaterials, Einbauüberwachung

### Sonderzubehör:

Austragsystem, befahrbare Schacht-abdeckungen in verschiedenen Ausführungen

### Wir sind überall in Ihrer Nähe!

Über 60 speziell ausgebildete Regionalvertretungen in der ganzen Bundesrepublik und in Europa beraten Sie gern.

Beratung, Vertrieb, Montage und Service liegen in einer Hand!



Sie werden betreut von: