



Abb. 7. BiGchar 1000 unit (von BiG).



Abb. 8. Carbo-Mob (Zustand Sommer 2013)
(Projektförderung über badenova Innovationsfonds)



Abb. 9. Obstthack zur Verkohlung im Carbo-Mob, Feb. 2013



Abb. 10 und 11. Kohleernte: wichtig ist vollständiges Ablöschen.
Die Kohle kann bis zur Verwendung offen und nass gelagert werden.



Abb. 13. Kohlepartikel nach Verkohlung in der BiGchar-unit (im Carbo-Mob integriert)



Abb. 12. In 5,5 h produzierte Kohlemenge (ohne 45 min Aufbauzeit)