

## Literatur

- [1] Betehtin, A. G.: Lehrbuch der speziellen Mineralogie. VEB Verlag Technik, Berlin 1957.
- [2] Spauszus, S.: Werkstoffkunde Glas. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1975.
- [3] Hinz, W.: Silikate. VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1963.
- [4] VDI-Nachrichten vom 12.07.96.
- [5] Kley, G., Köcher, P.: Möglichkeiten der thermochemischen Stoffwandlung bei schadstoffbelasteten festen Rückständen sowie zur Wiederverwendung bzw. Verwertung der Inhaltsstoffe. Arbeitsmaterial VDI-Seminar 1992, S. 2–16.
- [6] Hirth, M., Wieckert, Ch., Jochum, J., Jodeit, H.: Ein thermisches Entgiftungsverfahren für Filterstäube aus Müllverbrennungsanlagen. In: Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg): Müllverbrennung und Umwelt, 3. EF-Verlag, Berlin 1989, S. 809–822.
- [7] Feuerriegel, U.: Thermoselect-Verfahren. Vortrag an der TU Ilmenau, Institut für Physik, 04.01.1995.
- [8] Hülsenberg, D., Hamann, B., Leutbecher, Th., u. a.: Bemusterung von Rückständen bezüglich Schmelzbarkeit und Nutzungsvorschläge unter Berücksichtigung des Auslaugverhaltens. Durchführbarkeitsstudie, TU Ilmenau, Institut für Glas/Keramik-Technik, 1993.
- [9] Staude, H.: Physikalisch-chemisches Taschenbuch, Band II. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., Leipzig 1949, S. 1212–1225.
- [10] Rübiger, W., Keldenich, K., Scheffler, J.: Experience in operation of a pilot plant melting residual substances. Glass Science and Technology 68 (1995) 3, S. 84–90.
- [11] Rosenthal, J.: Cullet Pulverisation – A new technology for improving glass quality and reducing environmental pollution. Glasingenieur 6 (1996) 5/6, S. 80–82.
- [12] Schaeffer, H. A.: Recycling of cullet and filter dust in the German glass industry. Glass Science and Technology 69 (1996) 4, S. 101–106.
- [13] Hülsenberg, D., Hamann, B., Brünnert, J., Leutbecher, Th.: Herstellung von Glasfasern aus recyceltem Bildröhrenglas. Forschungsbericht, TU Ilmenau, Institut für Glas/Keramik-Technik, 1995.
- [14] Hülsenberg, D., Hamann, B., Hungenbach, G., u. a.: Verglasen von Klärschlammasche I. Forschungsbericht, TU Ilmenau, Institut für Glas/Keramik-Technik, 1995.
- [15] Hülsenberg, D., Hamann, B., Kuhn, E., u. a.: Verglasen von Klärschlammasche II. Forschungsbericht, TU Ilmenau, Institut für Glas/Keramik-Technik, 1996.
- [16] Feldmann, R., Machleit, H.: Erprobungsbericht KSA-Glaskollektor; Energie- und Umweltpark Thüringen e. V., Langewiesen, 1996.
- [17] Hülsenberg, D., Hamann, B., Heidrich, R., Brünnert, J.: Verfahren zur Herstellung von Verkleidungsmaterialien auf der Basis remineralisierter Abfallstoffe. Forschungsbericht, TU Ilmenau, Institut für Glas/Keramik-Technik, 1995.