



Abb. 45-I: Wasserüberstau nach zunehmender Bodenverdichtung durch steigende NaCl-Applikation zu dem mittleren Boden von Standort VII (Gefäßversuch in Allmendfeld, Frühjahr 1985)

links: Kontrolle (Leitungswasser) **rechts:** Leitungswasser + 900mg l⁻¹ NaCl
Mitte: Leitungswasser + 300mg l⁻¹ NaCl im Gießwasser



Abb. 45-II: Zunehmende Tonauswaschung durch steigende NaCl-Applikation im Gießwasser zu dem mittleren Boden von Standort VII (Gefäßversuch in Allmendfeld, 1985)

1. Gefäß (von links): Kontrolle (Leitungswasser)
3. Gefäß: Leitungswasser + 300mg l⁻¹ NaCl

2. Gefäß: Rheinwasser
4. Gefäß: Leitungswasser + 900mg l⁻¹ NaCl