

L 8124/L 8126-87	3	NNE Arnach	38,5 ha
Würmkomplex		Kiese und Sande f. d. Verkehrswegebau, für Baustoffe und als Betonzuschlag {Natur- und Brechsand, Rundkies, Kies-Sand-Gemisch, Splitte}	
<u>2-5</u> ca. 10-20		Geelektrikprofile Arnach 6-8 (NLfB 1990)	
<p>Beschreibende Angaben zum Vorkommen: Innerhalb des Vorkommens liegen keine Aufschlussinformationen vor; die Abgrenzung und Abschätzung der Mächtigkeit der Nutzschiicht erfolgte anhand der Auswertung von Geoelektrik-Profildaten und der GK 25v Blatt 8125 (SZENKLER & ELLWANGER 1996b). Die fluviatilen Schotterablagerungen am W- und NW-Rand des Sanders von Arnach sind vermutlich 10-20 m mächtig und werden von einer 2-5 m mächtigen Deckschicht überlagert. Bereichsweise können zusätzlich schluffige Abschwemmmassen vom nordwestlichen Hochgebiet eingeschaltet sein. Die Nutzschiicht kann im SW-Teil vermutlich größtenteils trocken abgebaut werden, nach NE ist ein kombinierter Trocken- und Nassabbau zur vollständigen Gewinnung erforderlich (Näheres siehe Beschreibung des Vorkommens L 8124/L 8126-88).</p>			