



Diese Karte stellt das in einer vorbereitenden Studie entwickelte, theoretische Messraster (VibroSeis-Punkte) der geplanten 3D-Seismik Landau dar. Auf Basis von Kartenmaterial und Luftbildern wurde entlang gegebener Infrastruktur ein mögliches Raster aus Anregungspunkten (Schallwellen) kartiert. Mithilfe dieses Rasters kann das Erdölfeld Landau ausreichend überdeckt und das Ziel der Messung erreicht werden. Das Raster der Empfangsstationen (Geophone) wurde nicht im Detail kartiert. Auf Basis dieser Karte werden bei den Detailplanungen im Feld geeignete Positionen für die Anregung festgelegt, auf denen die späteren Messungen stattfinden werden. Das endgültige Messraster weicht also von dieser Darstellung ab. Vor dem Betreten von privatem und öffentlichem Grund werden Besitzer umfassend informiert und eine entsprechende Erlaubnis wird eingeholt.

— gepl. Fläche 3D-Seismik      • Anregungspunkte

<b>Erdölfeld Landau</b> <small>Wintershall Holding GmbH, Rechterner Straße 2, 49406 Barnstorf</small>		 <small>Markscheiderlei</small>
<b>3D-Seismik Landau</b> <b>Theoretisches Messraster</b> <b>- Anregungspunkte -</b>		
1 : 25 000		
Ausdruck vom <b>27.06.2016</b>	Burmester	<b>Anlage 3</b>
<small>Quelle: © GeoBasis-DE/LVermGeoRP 2016, dl-de/by-2-0, <a href="http://www.lvermgeo.rlp.de">http://www.lvermgeo.rlp.de</a></small>		
Plan-Nr. 1 18 01		Messraster_Seismik_Sender