

**Erdwärmesonden
EFH Felix Muster
9999 Gamprin-Bendern**

Parzelle Nr. 205/II

Dokumentation zum ausgeführten Werk

Musterbericht

Inhalt:

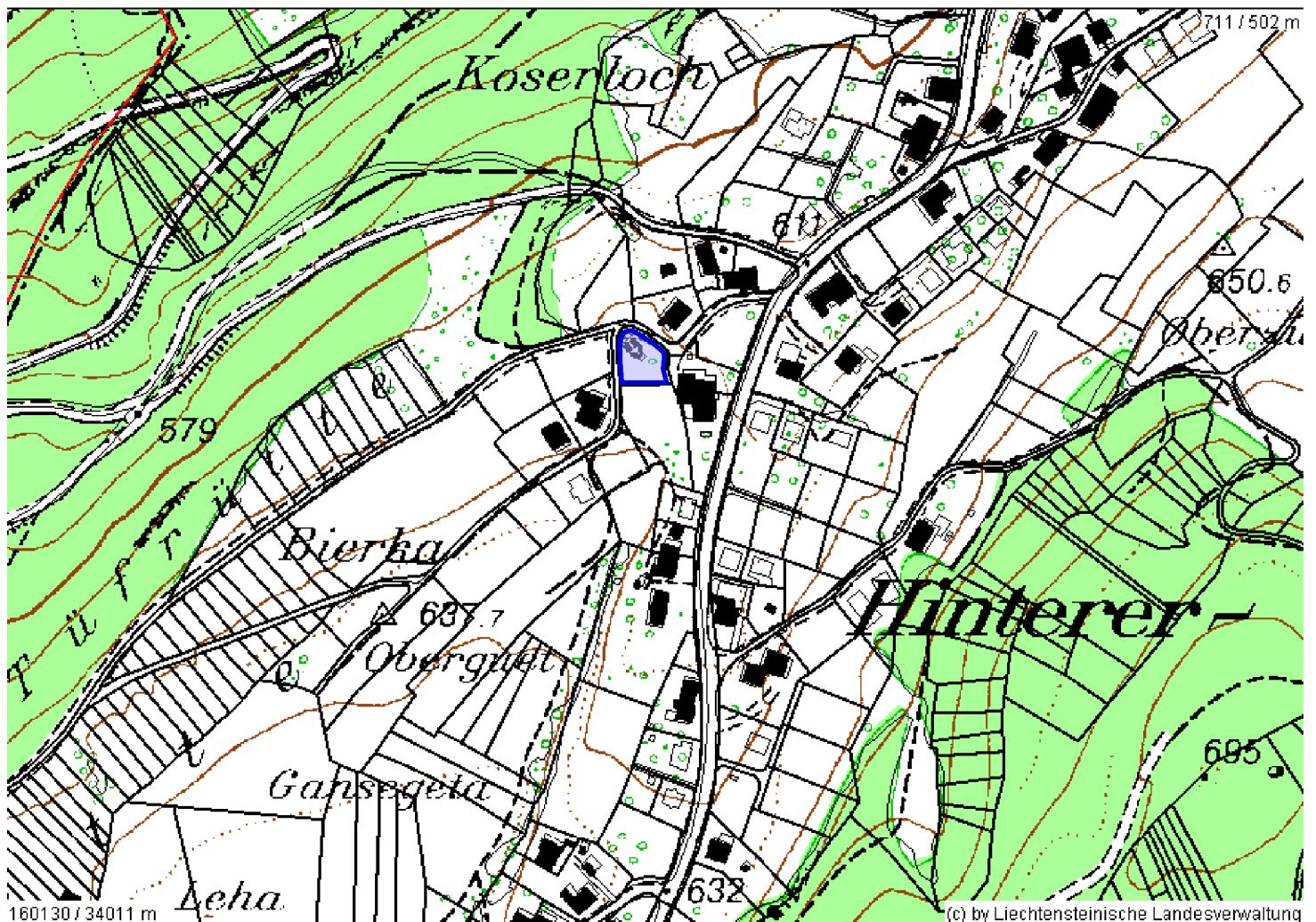
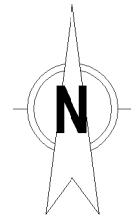
- **Situationsplan Massstab ca. 1 : 5'000 bis 1 : 10'000**
- **Situationsplan Auszug aus dem amtlichen Vermessungsplan mit Standorten der Erdwärmesonden Massstab 1 : 500**
- **Geologisches Profil der Bohrung**
- **Rapport der Bohrfirma**

Objekt: Erdwärmesonde EFH Felix Muster
Kirchaweg 15
9999 Gamprin-Bendern

Beispiel

Situationsplan Übersicht

Masstab 1 : 5'000 bis 1 : 10'000

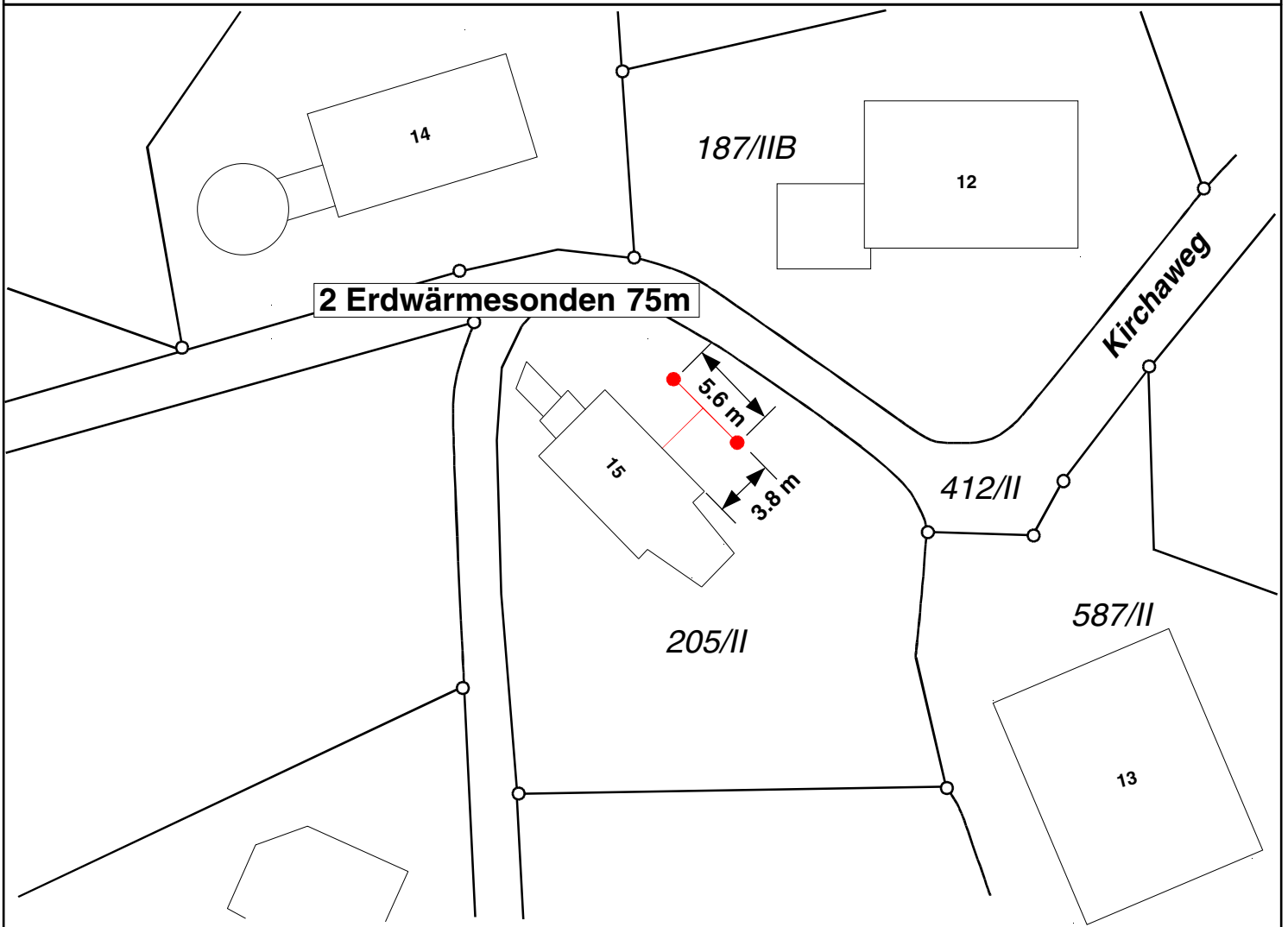


Objekt: Erdwärmesonde EFH Felix Muster
Kirchaweg 15
9999 Gamprin-Bendern

Beispiel

Situationsplan Auszug aus dem amtlichen Vermessungsplan

Massstab 1 : 500



EFH Felix Muster 9999 Gamprin Bendern		Beilage 2	
Gemeinde:	Gamprin-Bendern	geologisches Profil Erdwärmesonde 1 : 500	
Koordinaten / Kote:	7160'130 / 34'010 / 622 müM		
Datum Bohrung:	19.10.2005		
Bohrfirma/Bohrmeister:	Bohr-GmbH / H.P. Mustermann		
Endtiefe Sondenbohrung:	75 m	Geologe XY	Berichts Nr.
			DF
			10.11.2005

Tiefe m u.T.	Profil	Beschreibung	Geologie	Beobachtungen
		siltiger Grobkies	Bachschuttkegel	
10	10	siltig-,sandiger Feinkies		Verrohrung bis 46 m
	15	siltiger Grobkies		gemäss Bohrrapport keine Wassereintritte
	17	tonig-,siltiger Kies		
20				
	30	siltig,toniger Horizont, evtl. organisch		
	32	leicht siltiger Mittel-, bis Grobkies		
40	40	grauer, kalkiger Tonschiefer, leicht sandig	Wildflysch	
50				
60				
70				
	75			
80				
90				
100				

Beispiel

