

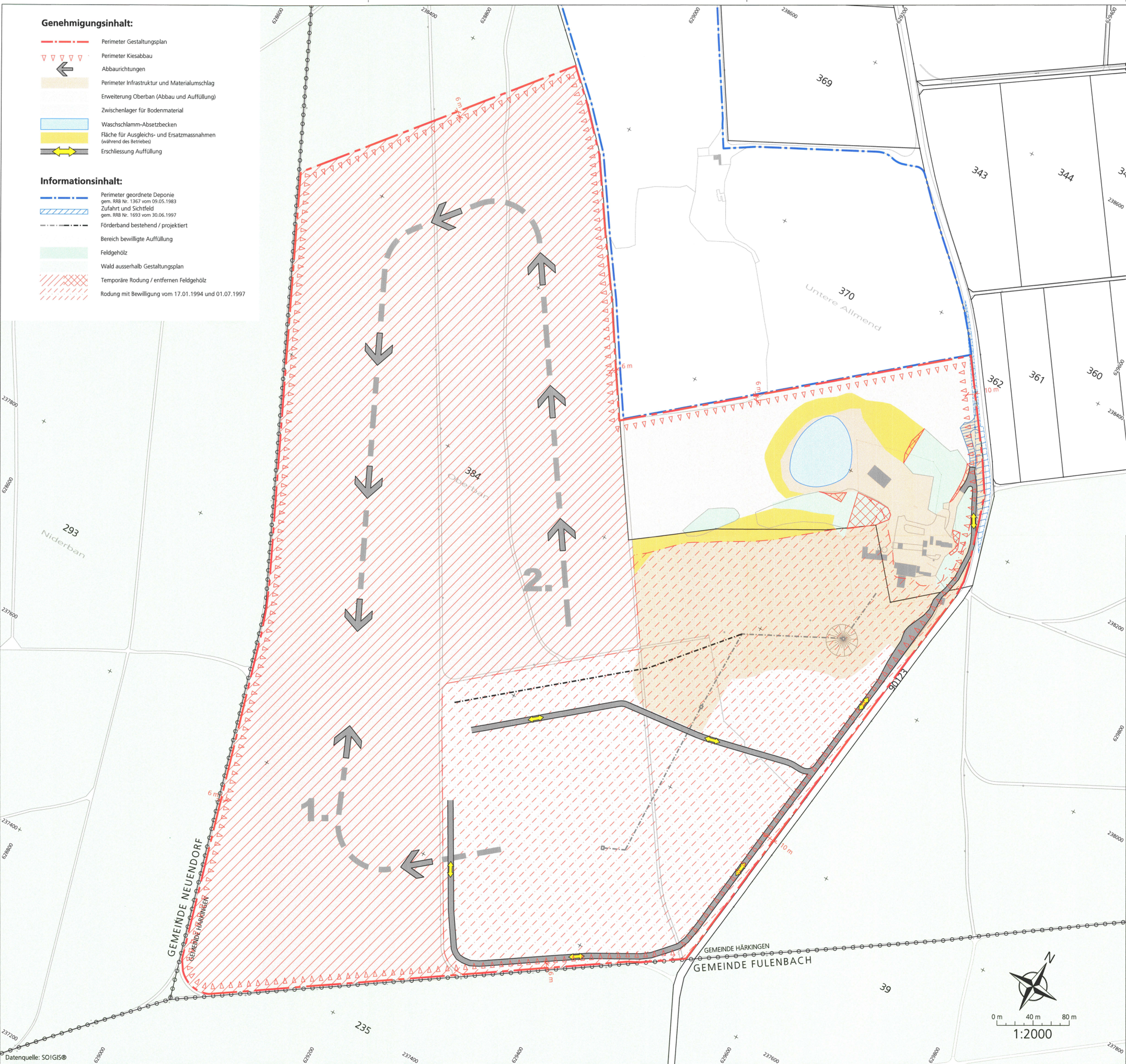
75/57

Genehmigungsinhalt:

- Perimeter Gestaltungsplan
- ▽▽▽▽ Perimeter Kiesabbau
- ← Abbaurichtungen
- Perimeter Infrastruktur und Materialumschlag
- Erweiterung Oberban (Abbau und Auffüllung)
- Zwischenlager für Bodenmaterial
- Wäsche- und Absetzbecken
- Fläche für Ausgleichs- und Ersatzmassnahmen (während des Betriebes)
- Erschliessung Auffüllung

Informationsinhalt:

- Perimeter geordnete Deponie gem. RRB Nr. 1367 vom 09.05.1993
- Zufahrt und Sichtfeld gem. RRB Nr. 1693 vom 30.06.1997
- Förderband bestehend / projektiert
- Bereich bewilligte Auffüllung
- Feldgehölz
- Wald ausserhalb Gestaltungsplan
- Temporäre Rodung / entfernen Feldgehölz
- Rodung mit Bewilligung vom 17.01.1994 und 01.07.1997



Genehmigungsvermerk:

öffentliche Auflage vom 2. August 2012 bis 3. September 2012

Beschlossen vom Gemeinderat Härkingen

Härkingen am: 25. September 2012

Der Präsident:

Die Gemeindegeschreiberin:

Genehmigt durch den Regierungsrat des Kantons Solothurn

mit RRB Nr. 2013/805 vom 6. Mai 2013

Der Staatsschreiber:

Publikation im Amtsblatt Nr. 15 vom 10.5.13



Änderungsindex:

Index:	Gez. / Datum:	Änderungsbeschreibung:
a		
b		
c		
d		
e		

Kanton Solothurn Gemeinde Härkingen

Wyss Kies und Beton AG, Bürgergemeinde Härkingen
Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften und Zonenplanänderung
 Kiesabbau und Auffüllung
 Untere Allmend / Erweiterung Oberban

- bestehend aus:
- Gestaltungsplan Abbau Plan Nr. 1
 - Gestaltungsplan Auffüllung und Endgestaltung Plan Nr. 2
 - Gestaltungsplan Profile Plan Nr. 3
 - Sonderbauvorschriften
 - Zonenplanänderung Plan Nr. 4

Gestaltungsplan Abbau
 Situation 1:2000
Exemplar für die Genehmigung

CSDINGENIEURE+ VON GRUND AUF DURCHDACHT	Massstab 1:2000		
	Gezeichnet	rys / 27.06.2012	
	Gepreuft	BLH / 27.06.2012	
	Nachführung		
	Format	84 / 60	
	Auftrags Nummer	Phase	Plan Nummer
	BE 7292.100	34	1
	Index		
	BE7292-100-34-01_Gestaltungsplan.dwg		

CSD Ingenieure AG
Hessstrasse 27d
3097 Liebfeld
www.csd.ch

Tel: 031 970 35 35
Fax: 031 970 35 36
bern@csd.ch

Datenquelle: SOIGIS®