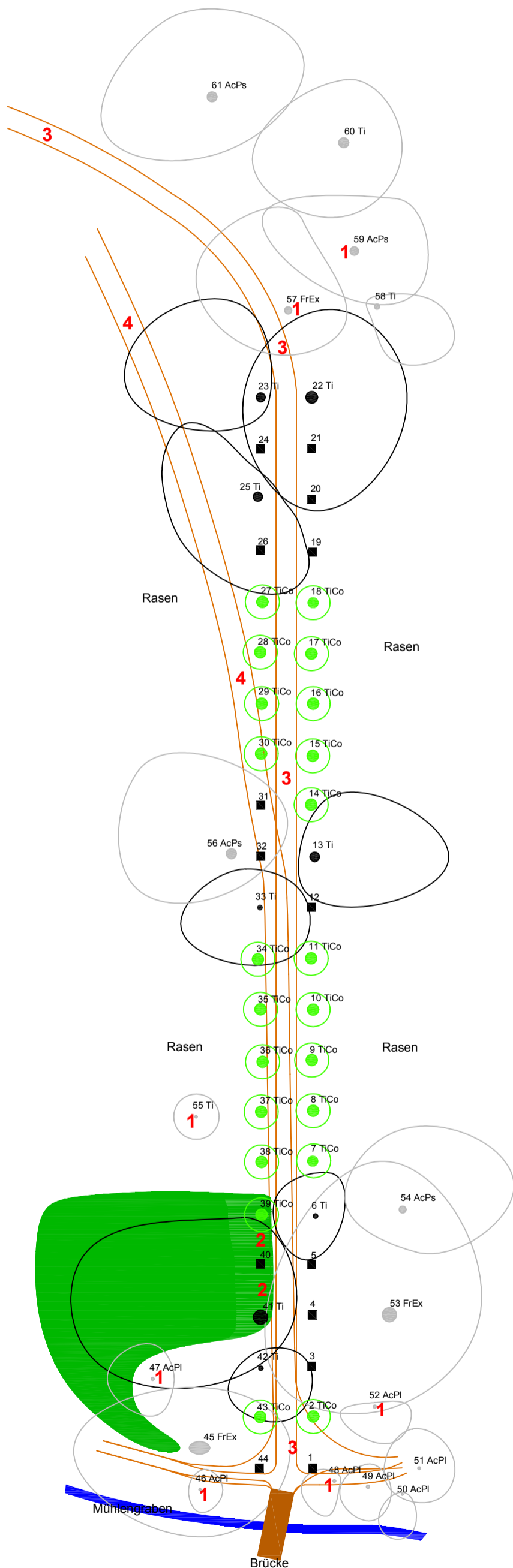
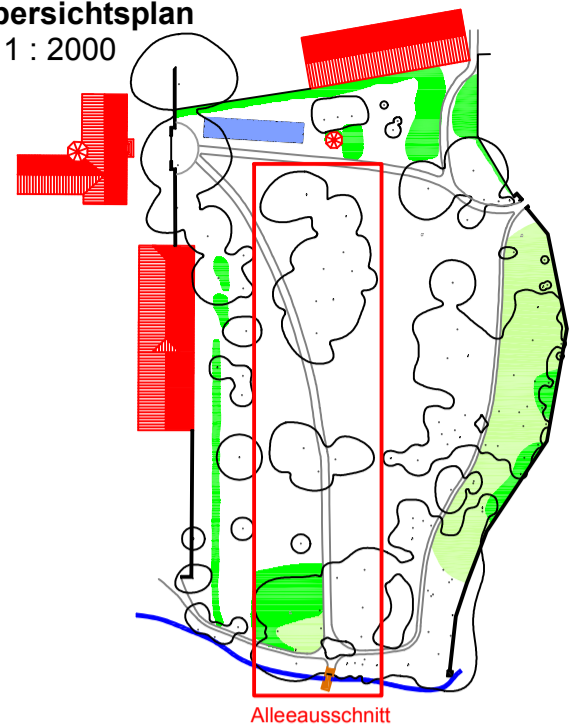


# Plan 3: Maßnahmenkonzept

Übersichtsplan  
M 1 : 2000



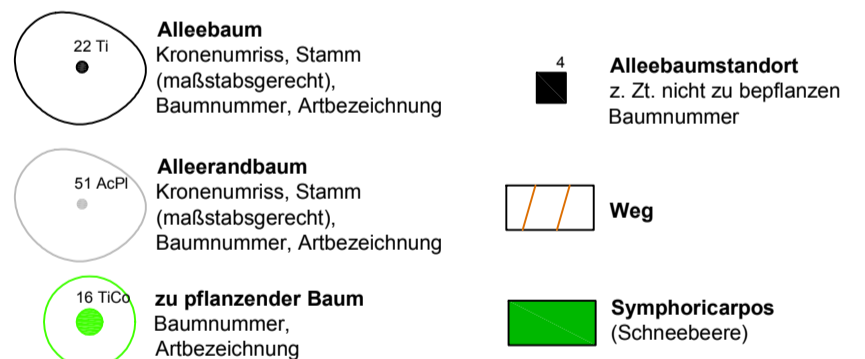
## Maßnahmen - vor der Pflanzung durchzuführen

- 1 Fällen der Bäume Nr. 46; 47; 48; 52; 55; 57; 59  
(Die Baumpflegearbeiten sind in der zur Verfügung stehenden Projektzeit nicht durchführbar und werden ausgegliedert. Es wird dafür ein separates Projekt aufgelegt und zur Förderung beantragt, und zwar mit der Zielstellung, den Park komplett zu pflegen, und ihn als historische Anlage weiter zu gestalten.)
- 2 Etwa 36 Quadratmeter Symphoricarpos roden.
- 3 **Wegebau**  
Herstellen eines ca. 150 m langen und 2m breiten Weges.  
Ergraben und Abstecken des Wegeverlaufs  
Aufbau: 2 Schichtbauweise; DS 3 - 5 cm; TS 12 cm; Pultdachgefälle 2,5 %  
Material: DS 0 - 5; TS 0 - 16 (Schieferbruch - ähnlich der bestehenden Wege)  
Entsorgung des Aushubs  
Schützen der vorhandenen Alleebäume
- 4 Entfernen von ca. 60m Weg  
(Entfernen und Entsorgen des Materials; Auffüllen von Muttererde und Rasenansaat)

## Neupflanzungen

- Festlegen der Pflanzstandorte
- Pflanzen von 22 Tilia cordata; Stu. 12/14; Kronenansatz 2,20 m
- Ausheben der Pflanzgrube (80x80 cm; Tiefe 80 cm)
- Sohle mit min. 20 cm Schotter verfüllen (zur Vermeidung von Staunässe)  
(Hierbei kann das Material der Tragschicht des Weges verwendet werden.)
- Bäume pflanzen; verfüllen; Gießring herstellen; Drainrohr einbauen
- Pflanzschnitt ausführen
- Schilfrohmatten als Stammschutz liefern und anbringen
- Baum verankern mit Dreibock
- alten Oberboden auf die Baumscheiben aufbringen

## Legende:



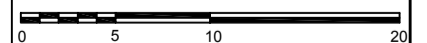
## Baumarten:

AcPI	Acer platanoides	Spitz-Ahorn
AcPs	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn
FrEx	Fraxinus excelsior	Esche
Ti	Tilia	Linde
TiCo	Tilia cordata	Winter-Linde

## Restaurierung der Hochzeits-Allee im Gutsgarten Oberwiederstedt Plan 3: Maßnahmenkonzept

gezeichnet und bearbeitet: Mathias Hopp  
aufgenommen im Februar 2008

Maßstab 1 : 200



**Auftraggeber:**  
Forschungsstätte für Frühromantik,  
Schäfergasse 6, 06333 Wiederstedt

**Auftragnehmer:**  
Dipl.-Ing. (FH) Mathias Hopp,  
OT Hasselförde Rundweg 13, 17258 Feldberg

Datum:..... Unterschrift:.....