









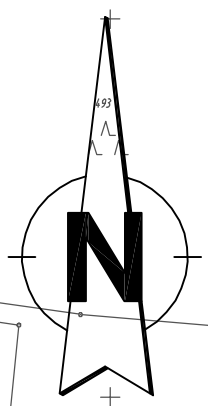



Bestehende Nutzungen und Grünstruktur

-  Ackerflächen auf sandig mageren Böden
-  Ackerbrache < 5 Jahre
-  unbefestigte Flur-, Feldwege (Sand, Schotter)
-  Altgras-/ Sukzessionsfläche auf sandigem Standort
-  Sandmagerrasen (Silbergrasflur)
-  lichter, thermophiler Kiefernhochwald mit schwach ausgeprägtem Saum
-  Feldgehölze
-  extensive Wiesenfläche auf sandig mageren Böden
-  Ruderalfläche auf sandig mageren Böden schwach und lückig ausgebildete Vegetationsdecke
-  Ruderalfläche auf mageren Standorten; Boden deutlich anthropogen überprägt; hoher Schotteranteil hoher Durchsatz mit Baustoffresten (evtl. Lagerplatz aufgelassen für Bauschutt)
-  Geltungsbereich

6331-0231-003



0 10 20 30 40 50 m
M. 1:2000

Projekt-Nr.: 08.130.6	bearbeitet Mr/Ba	Bestandsaufnahmen: 11.07.2008/ 28.01.2009
Gemeinde Möhrendorf		
Bestandplan Grün		
M 1: 2000	Anlage 1	
 INGENIEURGESELLSCHAFT mbH BAMBERG <small>BERATENDE INGENIEURE STADTPLANER LANDSCHAFTSARCHITECTEN GEOGRAPHEN 96047 BAMBERG OTTOSTRASSE 11 TEL 0961-98003-0 FAX 0961-9800340</small>		