



- LEGENDE**
- Untersuchungsgebietsgrenze
 - Stadt-/Landesgrenze
- Anthropogene Nutzungen und Funktionen**
- Flächennutzung**
- Gehölzstrukturen (Alleen)
 - Forstwirtschaft (Laubwald)
 - Forstwirtschaft (Nadelwald)
 - Landwirtschaft (Wiesen, Weiden)
 - Landwirtschaft (Acker)
 - Parkanlagen, Gärten
 - Wasserflächen
 - Siedlung, Verkehr und Gewerbe
 - Gebäude
 - Sonstige (Säume, Brachen ...)
- Fußgänger- und Fahrradverkehr**
- Hauptzugang zum Gebiet
 - Mittelfrequenter Zugang zum Gebiet
 - Gering genutzter Zugang zum Gebiet
 - Zielzugang zur Kloster-/Schloßanlage
 - Aus dem Gebiet führender Anschluss an das überregionale Wegenetz
 - Gebietsbedeutende Verbindungssachse außerhalb des Gebiets
 - Nicht gebietsbezogener Querverkehr
- Motorisierter Verkehr**
- Anliegerverkehr und Anfahrt zum Kloster/Schloss
 - Pendel-Busverkehr
 - Landwirtschaftlicher Verkehr
 - Querender Durchgangsverkehr auf Schnellstraße
 - Querender Güterbahnverkehr
 - Parkplatz
 - nicht motorisierter Kanusport
- Sonstige Nutzungen**
- Gastronomie und Veranstaltungsbereich
- Schutz- und Entwicklungsfunktionen**
- gestaltete (historische) Landschaftselemente
 - bestehender Denkmalschutz
 - geplante Erweiterung des Denkmalschutzes

PROJEKT:
Pflege-, Entwicklungs- und Gestaltungsplan Umfeld Schloß/Kloster Bentlage

AUFTRAGGEBER:
Stadt Rheine
Klosterstraße 14
48431 Rheine

PLANER:
wbp Landschaftsarchitekten Ingenieure
Nordring 49
44789 Bochum
Tel. 0234/96476-0
Fax 0234/96299-25

Büro für ökologische Planung und Beratung
Johanniterstr. 16
44787 Bochum
Tel. 0234/96476-0
Fax 0234/96476-55

Institut für Geschichte und Theorie der Landschaftsarchitektur
Obere Str. 10
CH-8640 Rapperswil
Tel. 0041 52 2242976
Fax 0041 52 2242400

Rheine
Leben an der Ems

wbp
Landschaftsarchitekten Ingenieure

S
SCHNITZSTELLE
ÖKOLOGIE

HTZ
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Analyse Nutzungen -
Anthropogene Nutzungen und Funktionen

THEMA	4. ANALYSE SONSTIGE NUTZUNGEN
PLANTITEL	Anthropogene Nutzungen und Funktionen
PLANNR.	4.1
MASSTAB	1 : 5.000
DATUM	03-2005
VERFASSER	Schnittstelle Ökologie