

GRÜNORDNUNGSPLAN SEETORSTRASSE



BESTAND

Biotoptypen und Strukturmerkmale

- A Ackerland
- G Grünland
- GA Glatthafer-Wiese
- GA_a Artenreiche Ausprägung mit Wiesen-Storchschnabel
- GA_b Artenreiche Ausprägung ohne Wiesen-Storchschnabel
- GB Glatthafer-Honiggras-Wiese
- GG Grasweg
- GW Wegrain-Glatthafer-Wiese
- H Gehölze, Hecken und Gebüsche
- HA Alte Weißdorn-Hainbuchen-Hecke
- HB Alter Linden-Baumbestand mit Weiden-Eschen-Unterholz
- Laub-/Nadelbaum mit ≥ 10 m Kronendurchmesser
- Laub-/Nadelbaum mit 6-9 m Kronendurchmesser
- Laub-/Nadelbaum mit ≤ 5 m Kronendurchmesser
- Hb/0,3 Gehölzart/Stammdurchmesser in 1 m Höhe (Angabe in m)¹⁾
- Alter Obstbaum (Hoch-/Halbstamm) mit artspezifischer Kronenausbildung
- Sonstige Obstbäume (Halb-/Viertelstamm)
- Obstbaum, abgängig
- Strauchgruppe/Einzelstrauch
- Gehölzjungwuchs
- Gehölzstreifen, Hecke, freiwachsend, Höhe > 5 m
- Schnitthecke

Gehölzarten:

Apf	Apfel	Li	Linde
Bir	Birne	Lig	Liguster
Bro	Brombeere	Pfl	Pflaume
BrW	Bruchweide	Ro	Rosa Akazie
Es	Esche	Ros	Wildrose
FAh	Feld-Ahorn	Sc	Schlehe
Fi	Fichte	Sn	Schneeball
Ha	Hasel	StW	Strauchweide (Korbweide, Salweide u.a.)
Hb	Hainbuche	Wd	Weißdorn
Him	Himbeere	Zi	Ziergehölze (Forsythie, Flieder, Schneebere u.a.)
Hol	Holunder		
Hop	Hopfen		
Kir	Kirsche		

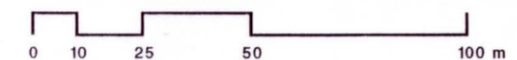
Lesebeispiel:

Hb 0,3 Hainbuche, Stammdurchmesser in 1 m Höhe 0,3 m

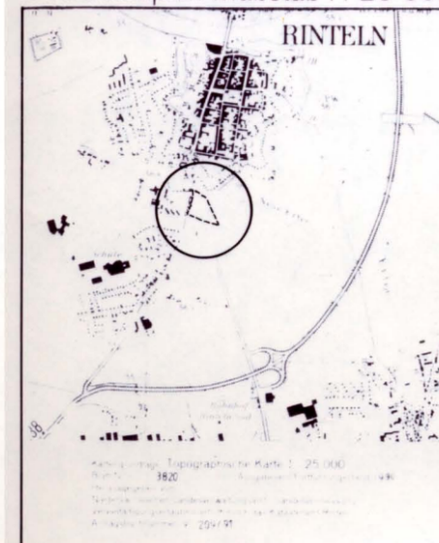
- K Gartenland
- KA Kleingarten mit altem Obstbaumbestand
- KB Verwilderter Garten, brachgefallener Kleingarten
- R Ruderalfluren
- RB Brenneselbeherrschte Hochstaudenflur
- RH Heckenkerbel-Saum
- S Vegetationsarme/-freie Biotope
- SA Beton-, Asphaltdecke
- SP Verbundsteinpflaster, Plattenbelag
- Sonstige Planzeichen**
- Gartenlaube
- Gartenlaube, verfallen
- B Bushaltestelle
- i Informationstafel
- [A] Ablagerung (Holz, Bretter)
- Grenze des Planungsgebietes

¹⁾ Standort der Bäume, Stammdurchmesser und Kronendurchmesser vor Ort geschätzt

Maßstab 1 : 1 000 (im Original)



Übersichtsplan Maßstab 1 : 25 000



**GRÜNORDNUNGSPLAN
SEETORSTRASSE** zum Bebauungsplan Nr. 53
erarbeitet im Auftrag
der Stadt Rinteln

Planungsbüro
Dipl.-Ing. Stefan Wirz
Landschaftsarchitekt BDLA
Beratender Ingenieur IK Nds

Hallerstraße 28 30161 Hannover
Tel.: 0511 / 34 20 42 Fax: 34 20 33

Karte 1:

BESTAND

bearbeitet	gezeichnet	geändert
Si/UI 5/93	Hi 6/93	Hi 02/94