



**Obststämme 1 - Hochstamm 10 - 12 cm**

Sorten	Stück
<b>Apfel</b>	
Albapfel	5
Altländer Pfannkuchenapfel	5
Angelner Herrenapfel	4
Berliner Schafsnase	4
Blutroter Gravensteiner	4
Danziger Kantapfel	4
Dithmarscher Borsdorfer	4
Doppelter Nonnenapfel	4
Gelber Münsterländer Borsdorfer	4
Gelber Richard	3
Goldrenette Römischer Kicker	3
Holzapfel	3
Krügers Dickstiel	3
Mecklenburger Königsapfel	3
Pommerscher Krummstiel	3
Roter Boskoop	2
<b>Birne</b>	
Korferenbirne	4
Graf Möstke	3
Königin Victoria	3
Minister Dr. Lucius	2
Muskatellerbirne	2
Willians Christbirne	2
<b>Pflaume</b>	
Hauszweitsche	3
Anna Späth	3
Mirabelle von Nancy	3
<b>Kirsche</b>	
Büttner's rote Knorpel	3
Dänisches Gelbe Knorpelkirsche	3
Morellenfeuer	3
Schattenmorelle	2
Schneiders späte Knorpel	2
<b>Sonstige Obstgehölze</b>	
Kurmarker Walnuss	2
Spreewalder Walnuss	2
Weißer Maulbeere	2
<b>Gesamtanzahl Obststämme</b>	<b>102</b>

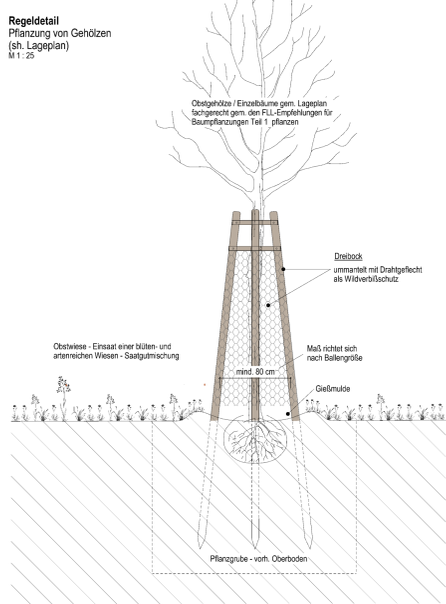
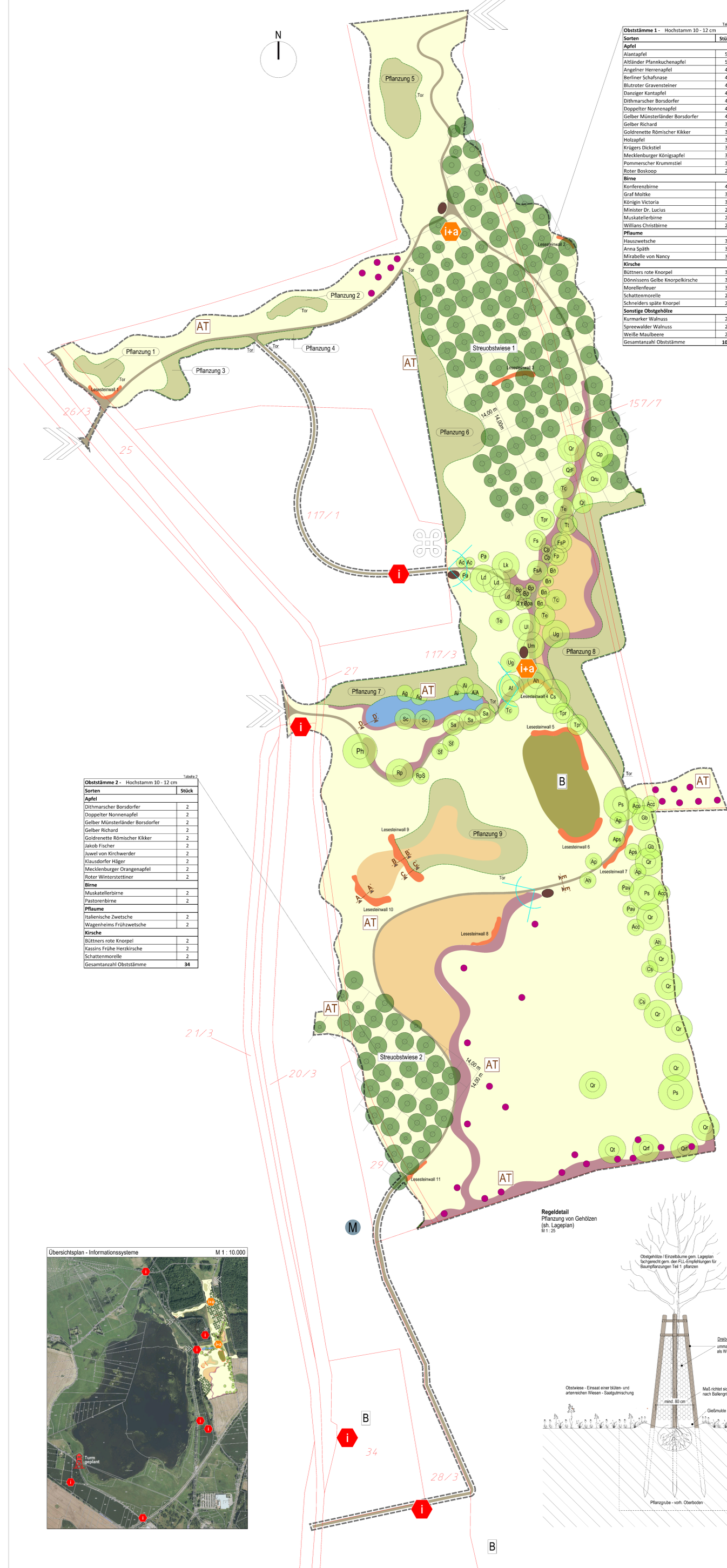
- Legende**
- Acker-Wiesen-Feldrain mit natürlicher Sukzession nach Initialsaat, LOS 1
  - Anlegen von blüten- und artenreichen Wiesen-/ Hochstaudenflur, LOS 1
  - Streuobstwiese (Pflanzraster 14,00 x 14,00 m), Obstgehölze sh. Tabelle 1 und 2, LOS 1
  - Anlegen eines Baumlehrpfades, sh. Tabelle 3, LOS 1
  - Lehrpfadwege (Schotterrasen), sh. Plan 2.00, LOS 1
  - Anlegen von Lesesteinwällen und Lesesteinhügeln, sh. Plan 2.00, LOS 1
  - Anlegen von mehrreihigen freiwachsenden Hecken, sh. Plan 3.00, LOS 1
  - Anlegen von Rohbodenflächen ohne Vegetationsdeckschicht/ natürliche Sukzession, LOS 1
  - Artenschutzumlauf/-mast/-pfosten für z. B. Fledermäuse, Nischenbrüter und/ oder Insekten, LOS 2
  - Entwicklung strukturreicher Waldflächen aus vorhandenen Erstaufforstungen, BESTAND
  - Erhalt bestehender Waldstrukturen, BESTAND
  - Erhalt Schilfbestand entlang des Grabens oder Feuchtbiotopen, BESTAND
  - Wildschutzzaun Höhe: 1,80 m mit Tor Breite: 1,00 m, LOS 1
  - Habitatstrukturen für Insekten, Vögel und Kleinsäuger, LOS 2
  - Herstellen von temporär wasserführenden Senken und Mulden inkl. Sohlenverdichtung mittels Tonabdichtung, sh. Plan 2.00 LOS 1
  - Wiederherstellen/ Freistellen wichtiger Sichtachsen, LOS 1
  - Anschlusspunkt Wanderweg, LOS 1
  - Archäologisches Denkmal - Hügelgrab, BESTAND
  - Gesetzlich geschütztes Biotop, BESTAND
  - Informations- und Leitsystem, LOS 2
  - Informations- und Leitsystem + Aufenthaltsflächen, LOS 2
  - Sitzblock aus Moränensteinen (2 St je Symbol), LOS 1
  - Entmüllung, LOS 1
- Sonstige**
- Leistungsgrenze Natur- und Erholungsflächen am Nonnensee
  - Flurstücksgrenzen/ Flurstücknummern

**Tabelle 3**

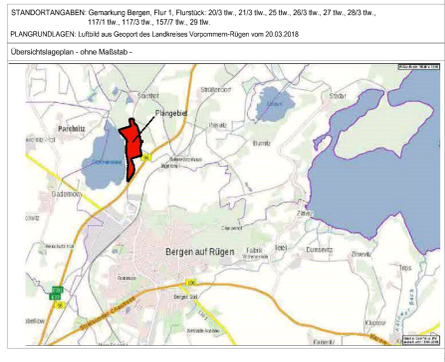
Kürzel	Einzelbaumpflanzung	Qualität	Stück
Ac	Abies concolor (Colorado Tanne)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Acc	Acer campestre (Feldahorn)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	4
At	Aesculus flava (Gelbe Rosskastanie)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Ag	Alnus glutinosa (Schwarz- Erle)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	2
Ah	Aesculus hippocastaneum (Gewöhnliche Kastanie)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Al	Alnus incana (Grau- Erle)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
AIA	Alnus incana 'Aurea' (Gold- Erle)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Ap	Acer platanoides (Spitzahorn)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	3
Aps	Acer pseudoplatanus (Bergahorn)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Bn	Betula nigra (Schwarzbirke)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	4
Bp	Betula pendula (Sandbirke)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	3
Bpa	Betula pendula 'Fastigiata' (Säulenbirke)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Cb	Carpinus betulus (Hainbuche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Cs	Castanea sativa (Eskastanie)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
FsP	Fagus sylvatica 'Purpurea pendula' (Schwarzrote Hängebuche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Fp	Fagus purpurea (Stützbuche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Fs	Fagus sylvatica (Rotbuche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
FsA	Fagus sylvatica 'Asplendifolia' (Farnblättrige Rotbuche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Gd	Ginkgo biloba (Ginkgobaum)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Ld	Larix decidua (Europäische Lärche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Lk	Larix koopferi (Japanische Lärche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Pa	Picea abies (Gemeine Fichte)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Pav	Prunus avium (Vogel-Kirsche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Ph	Platanus x hispanica 'Tremonia' (Schmalkronige Platane)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Ps	Pinus sylvestris (Waldkiefer)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	3
Qp	Quercus patraea (Traubeneiche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Qrf	Quercus robur 'Fastigiata Köster' (Säuleneiche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Qr	Quercus robur (Stieleiche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	10
Qru	Quercus rubra (Amerikanische Rot- Eiche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Qt	Quercus turneri 'Pseudoturneri' (Wintergrüne Eiche)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Rp	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Robinie)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
RpS	Robinia pseudoacacia 'Semperflorens' (Ofterblühende Robinie)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Sa	Salix alba (Silberweide)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Sc	Salix caprea (Salweide)	Sol. mehrst. ew. 3 x v. mDb. 200-250 cm	2
Sf	Salix fragilis (Bruchweide)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Tc	Tilia cordata (Winterlinde)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Te	Tilia europaea 'Pallida' (Kaiserlinde)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
TpR	Tilia platyphyllos 'Rubra' (Sommerlinde)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	3
Tt	Tilia tomentosa 'Brabant' (Silberlinde)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Ug	Ulmus glabra (Bergulme)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	2
Ul	Ulmus laevis (Fetterulme)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
Um	Ulmus minor (Feldulme)	Sol. 3 x v. mDb. 250-300 cm	1
<b>Gesamtstückzahl Bäume</b>			<b>93</b>

**Obststämme 2 - Hochstamm 10 - 12 cm**

Sorten	Stück
<b>Apfel</b>	
Dithmarscher Borsdorfer	2
Doppelter Nonnenapfel	2
Gelber Münsterländer Borsdorfer	2
Gelber Richard	2
Goldrenette Römischer Kicker	2
Jakob Fischer	2
Juwel von Kirchwerder	2
Klausdorfer Hüger	2
Mecklenburger Orangenapfel	2
Roter Winterstettiner	2
<b>Birne</b>	
Muskatellerbirne	2
Pastorenbirne	2
<b>Pflaume</b>	
Italienische Zwetsche	2
Wagenheims Frühzwetsche	2
<b>Kirsche</b>	
Büttner's rote Knorpel	2
Kassins Frühe Herzkirsche	2
Schattenmorelle	2
<b>Gesamtanzahl Obststämme</b>	<b>34</b>



**Hinweis:**  
Alle Maße sind am Bau rechtzeitig vor der Bauausführung durch den Auftragnehmer zu prüfen.  
Diese(s) Zeichnung / Detail dient als architektonische und gestalterische Vorgabe für die Bauausführung. Die hiermit getroffenen Planungsangaben verstehen sich als Regelinformationen, wobei die Ausführungshöhe, Stärke, Regel- und Ausführungsdetails der unterliegenden Gewerke, Bauwerke, Vegetation u.a. mit der Bauausführung durch den Auftragnehmer fachgerecht zu berücksichtigen sind.  
Anschlusspunkte an Gebäude, Verkehrsflächen, Einbauten, Vegetation u.a. sind zu berücksichtigen und vor der Bauausführung hinsichtlich dessen fachgerechter Anbindung unter Berücksichtigung der architektonischen und gestalterischen Vorgaben vom Auftragnehmer rechtzeitig vor der Ausführung zu prüfen.  
Einwände und Änderungen sind dem Auftraggeber rechtzeitig und schriftlich mitzuteilen.



1 2 3 4 5 6

Leistungsphasen nach HOAI

<b>THOMAS NIESSEN BDLA</b> Landschafts- und Freiraumarchitektur Sportplatzplanung - Bauleitplanung	bearbeitet: Thomas Nissen geprüft: Thomas Nissen
Dipl.-Ing. Thomas Nissen, Bittelthustraße 20 c in 18528 Bergen auf Rügen Telefon: +49(0)3836 820033 Fax: +49(0)3836 820003 eMail: info@thomassen.de	Projekt - Nr.: OB 2018-003
<b>Auftraggeber</b> Stadt Bergen auf Rügen - Die Bürgermeisterin - Markt 5 - 6 18528 Bergen auf Rügen	geprüft: _____ Registrator - Nr.: _____
Nr. _____	Art der Änderung _____ Datum _____ Zeichen _____

**Ausführungsplanung**

Bauverwaltung / Genehmigungsbehörde \_\_\_\_\_ Unterlage / Blatt-Nr.: 1.00  
Lageplan  
Maßstab 1 : 1.000

**Natur- und Erholungsflächen "Am Nonnensee"**  
LOS 1 - Vegetationsarbeiten

aufgestellt: \_\_\_\_\_  
Bergen a. Rügen, den 31.01.2019