



6	1.340/1	1.689 m ²
7	1.339	247.705 m ²
8	1.343/1	4.659 m ²
9	1.341	292.231 m ²
10	1.363/1	4.200 m ²
72	1.342	28.948 m ²

1	1.50/315	451.628 m ²
2	1.49/2	7.925 m ²
3	1.3/14	13.232 m ²
4	1.3/15	13.155 m ²
5	1.2/5	1.188 m ²
47	1.40/36	3.341 m ²
48	1.40/35	1.506 m ²
49	1.40/32	18.267 m ²
50	1.40/31	17.194 m ²
51	1.40/30	16.318 m ²
53	1.40/29	13.393 m ²
54	1.40/28	14.676 m ²
55	1.40/27	275 m ²

73	1.3/16	12.092 m ²
74	1.3/13	12.636 m ²
75	1.3/17	13.087 m ²
76	1.50/314	4.359 m ²
77	1.40/43	34.724 m ²
78	1.40/42	46.046 m ²
79	1.40/26	6.885 m ²
80	1.40/34	13.627 m ²
81	1.40/33	16.673 m ²
82	1.40/37	1.230 m ²
84	1.40/38	18.893 m ²
85	1.40/39	4.556 m ²
86	1.40/40	17.304 m ²
87	1.40/41	908 m ²
88	1.40/44	16.308 m ²

116	1.40/25	1.189 m ²
117	1.41/2	95 m ²
119	1.41/5	270 m ²
123	1.41/4	16.044 m ²

11	1.57/1	25.917 m ²
12	1.56/1	50.041 m ²
13	1.55	29.496 m ²
14	1.54/3	1.895 m ²
15	1.53/1	277.088 m ²
17	1.52/1	2.422 m ²
18	1.10/1	41.654 m ²
19	1.9/1	34.495 m ²
20	1.11/1	1.297 m ²
21	1.13/1	31.507 m ²
22	1.25/1	1.016 m ²
23	1.19/1	1.098 m ²
24	1.26/1	9.840 m ²
25	1.33/1	992 m ²
26	1.34/1	1.802 m ²
27	1.31/1	20.725 m ²
28	1.36/9	726 m ²
43	1.59/1	30.811 m ²
44	1.71/3	16.653 m ²
45	1.66/1	42.792 m ²
56	1.63/1	278 m ²
57	1.64/1	42.114 m ²
58	1.67/1	47.111 m ²
59	1.68/1	40.036 m ²

61	1.73/3	3.929 m ²
62	1.29/1	35.673 m ²
63	1.28/1	395 m ²
64	1.27/1	32.833 m ²
66	1.12/1	27.865 m ²
67	1.70/1	31.466 m ²
68	1.72/1	31.098 m ²
69	1.74/1	30.902 m ²
70	1.75/1	1.412 m ²
71	1.76/1	32.961 m ²
105	1.65/1	597 m ²
106	1.77/1	24.187 m ²
107	1.78/1	1.207 m ²
108	1.79/1	292 m ²
109	1.79/2	292 m ²
110	1.80/1	38.646 m ²

111	1.33/1	1.115 m ²
112	1.34/1	3.431 m ²
113	1.49/1	633 m ²
114	1.51/1	4.083 m ²
115	1.50/1	2.540 m ²
118	1.62/1	96 m ²

120	1.61/1	25.913 m ²
121	1.60/1	22.636 m ²
122	1.58/1	1.112 m ²
126	1.69/1	39.828 m ²
127	1.30/1	31.753 m ²

29	1.152/8	723 m ²
30	1.153/7	7.904 m ²
31	1.173/1	24.415 m ²
32	1.179/1	38.471 m ²
33	1.48/9	657 m ²
34	1.185/2	6.883 m ²
35	1.184/2	7.631 m ²
36	1.50/2	311 m ²
37	1.184/1	8.140 m ²
38	1.53/4	247 m ²

83	1.186/1	1.162 m ²
98	1.185/1	16.145 m ²
99	1.50/1	700 m ²
100	1.178/1	23.783 m ²
101	1.177/1	19.204 m ²
102	1.174/1	24.545 m ²
103	1.175/1	29.235 m ²
104	1.176/1	600 m ²

39	1.15/4	248 m ²
40	1.16/1	12.813 m ²
41	1.12/1	1.537 m ²
42	1.11/2	27.506 m ²
89	1.13/1	12.595 m ²
90	1.1/1	410 m ²
91	1.273/1	395 m ²
92	1.274/1	11.872 m ²
93	1.275/1	7.595 m ²
94	1.273/2	280 m ²
95	1.1/2	280 m ²
96	1.11/1	5.166 m ²
97	1.11/3	13.384 m ²
124	1.278/1	750 m ²
125	1.14/1	74 m ²

Legende

Grunderwerbsplanung

- zu erwerbende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche

Größe des Flurstücks
Flurstücksnummer
Nr. des Grunderwerbsplanes
lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis

Sonstige Planzeichen

- Maßnahmenfläche
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Kleine Kösterbeck
- Kösterbeck
- nördlicher Ringgraben
- südlicher Ringgraben
- Maststandort

Entwurfsbearbeitung:		2013-0229	Datum	Zeichen
INROS LACKNER SE Rosa-Luxemburg-Straße 16 18055 Rostock Tel. 0381-4567-80 email: info@inros-lackner.de		bearbeitet:	12/2020	Schacky
		gezeichnet:	12/2020	Anders
		geprüft:		gez. Feuerpfeil

Technischer Entwurf:			Datum	Zeichen
Ingenieurgesellschaft Dr. Reinsch mbH Hauptstraße 15 · 19079 Sukow bei Schwerin Hydrogeologie Geologie Umwelt Landschaftsplanung		bearbeitet:		
		gezeichnet:		

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin im Auftrag des Landes: Mecklenburg-Vorpommern			Datum	Zeichen
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		VKE		282-2

a	Anlage von naturnahen Bachläufen der Kösterbeck und der kleinen Kösterbeck	21.12.2020		Stisser
Nr.	Art der Änderung	Datum		Zeichen

Straßenbauverwaltung:		Unterlage/Blatt: 10.1/1N	
LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN		Grunderwerbsplan	
Straße: BAB A 20 Bau-km:		Maßstab: 1 : 4.000	

Bundesautobahn A 20, Lübeck - Stettin
Streckenabschnitt: Sanitz - Tessin
Verkehrseinheit (VKE) 2822
Kompensationsmaßnahme "Wolfsberger Seewiesen"
Planänderungsverfahren

aufgestellt:

Berlin, den