

ID	KDW	BG	ABG	B	u	MIN [m2]	ONZEKERHEID
H3160	714	1250	2400	0,01099	982,0	100,0	2
ZGH3160	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H2130B	714	1250	2400	0,0110	982,0		
ZGH2130B	714	1250	2400	0,0110	982,0		
H2330	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
ZGH2330	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H4010B	786	1250	2400	0,0127	1018,0		
ZGH4010B	786	1250	2400	0,0127	1018,0		
H7110A	500	1000	2150	0,0118	750,0		
ZGH7110A	500	1000	2150	0,0118	750,0		
H7120ah	500	1000	2150	0,0118	750,0		
ZGH7120ah	500	1000	2150	0,0118	750,0		
H7110B	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
ZGH7110B	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H7140B	714	1250	2400	0,0110	982,0		
ZGH7140B	714	1250	2400	0,0110	982,0		
H7120vh	1214	1500	2650	0,0206	1357,0		
ZGH7120vh	1214	1500	2650	0,0206	1357,0		
H2140A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2140A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2140B	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2140B	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2150	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2150	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2190C	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2190C	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2130A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2130A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2180Abe	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2180Abe	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H2310	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
ZGH2310	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H2320	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH2320	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H4030	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
ZGH4030	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H5130	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH5130	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H6130	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
ZGH6130	1071	1500	2650	0,0137	1285,5		
H7140A	1214	1500	2650	0,0206	1357,0	100,0	2
ZGH7140A	1214	1500	2650	0,0206	1357,0	100,0	2
H6410	786	1250	2400	0,0127	1018,0	100,0	2
ZGH6410	786	1250	2400	0,0127	1018,0	100,0	2
H9190	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	1000,0	2
ZGH9190	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	1000,0	2
H7230	1143	1500	2650	0,0165	1321,5		
ZGH7230	1143	1500	2650	0,0165	1321,5		
H4010A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2

ZGH4010A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2
H6120	1286	1986	3136	0,0084	1636,0		
ZGH6120	1286	1986	3136	0,0084	1636,0		
H2110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH2110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H2120	1429	1800	2950	0,0159	1614,5		
ZGH2120	1429	1800	2950	0,0159	1614,5		
H2180Ao	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH2180Ao	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H2190B	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH2190B	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H6110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH6110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H6510A	1357	2199	3349	0,0070	1778,0	100,0	2
ZGH6510A	1357	2199	3349	0,0070	1778,0	100,0	2
H7150	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2
ZGH7150	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2
H9110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH9110	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H9120	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	1000,0	2
ZGH9120	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	1000,0	2
H9160A	1429	2199	3349	0,0076	1814,0	1000,0	2
ZGH9160A	1429	2199	3349	0,0076	1814,0	1000,0	2
H9160B	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
ZGH9160B	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
H1310B	1500	2270	3420	0,0076	1885,0		
ZGH1310B	1500	2270	3420	0,0076	1885,0		
H6210	1500	2270	3420	0,0076	1885,0		
ZGH6210	1500	2270	3420	0,0076	1885,0		
H1330A	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
ZGH1330A	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
H1330B	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
ZGH1330B	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
H6510B	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
ZGH6510B	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
H7210	1429	2199	3349	0,0076	1814,0	100,0	2
ZGH7210	1429	2199	3349	0,0076	1814,0	100,0	2
H1310A	1643	2413	3563	0,0076	2028,0		
ZGH1310A	1643	2413	3563	0,0076	2028,0		
H1320	1643	2413	3563	0,0076	2028,0		
ZGH1320	1643	2413	3563	0,0076	2028,0		
H2180C	1786	2636	3786	0,0069	2211,0		
ZGH2180C	1786	2636	3786	0,0069	2211,0		
H7120hb	1786	2636	3786	0,0069	2211,0		
ZGH7120hb	1786	2636	3786	0,0069	2211,0		
H91D0	1786	2636	3786	0,0069	2211,0	1000,0	2
ZGH91D0	1786	2636	3786	0,0069	2211,0	1000,0	2
H6430C	1857	2707	3857	0,0069	2282,0		
ZGH6430C	1857	2707	3857	0,0069	2282,0		
H91E0C	1857	2707	3857	0,0069	2282,0	1000,0	2

ZGH91E0C	1857	2707	3857	0,0069	2282,0	1000,0	2
H2160	2000	2850	4000	0,0069	2425,0		
ZGH2160	2000	2850	4000	0,0069	2425,0		
H91E0B	2000	2850	4000	0,0069	2425,0		
ZGH91E0B	2000	2850	4000	0,0069	2425,0		
H91F0	2071	2921	4071	0,0069	2496,0		
ZGH91F0	2071	2921	4071	0,0069	2496,0		
H2190Ae	2143	2993	4143	0,0069	2568,0		
ZGH2190Ae	2143	2993	4143	0,0069	2568,0		
H2180B	2214	3064	4214	0,0069	2639,0		
ZGH2180B	2214	3064	4214	0,0069	2639,0		
H2170	2286	3136	4286	0,0069	2711,0		
ZGH2170	2286	3136	4286	0,0069	2711,0		
Lg04	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2
Lg09	1000	1700	2850	0,0084	1350,0	100,0	2
Lg13	1071	1771	2921	0,0084	1421,0		
Lg4030	1071	1771	2921	0,0084	1421,0		
Lg07	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
Lg10	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
Lg11	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
Lg14	1429	2199	3349	0,0076	1814,0		
Lg08	1571	2341	3491	0,0076	1956,0		
Lg12	1643	2413	3563	0,0076	2028,0		
Lg05	1714	2484	3634	0,0076	2099,0		
Lg06	1714	2484	3634	0,0076	2099,0		
Lg03	1786	2636	3786	0,0069	2211,0	100,0	2
L4010A	1071	1500	2650	0,0137	1285,5	100,0	2
L4030	714	1250	2400	0,0110	982,0	100,0	2
H3110					3,5	100,0	2
ZGH3110					3,5	100,0	2
H3130					3,5	100,0	2
ZGH3130					3,5	100,0	2
H3140hz					3,5	100,0	2
ZGH3140hz					3,5	100,0	2
H6230dka					9,3	100,0	2
ZGH6230dka					9,3	100,0	2





in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

in beide

obv H4010A

obv H4030

biomassa

biomassa

biomassa

biomassa

biomassa

biomassa

biomassa

biomassa

odiek