ba_bwi	region	tangenz	anmerkung	Icode
EIB	1	38,8	Tangenz identisch mit SNB	94
EIB	2	63,5		94
EIB	3	46,7		94
AH	1	40	Tangenz identisch mit BAH, SAH	901
АН	2	45,6		901
AH	3	44,5		901
BAH	1	40	Tangenz identisch mit AH, SAH	902
BAH	2	45,6		902
BAH	3	44,5		902
BI	1	41,1		903
BI	2	42		903
ВІ	3	45,5		903
		,	nicht verwendet für BZE, Tangenz identisch mit LB, SLB,	
BLB	1	37	(Buntlaubbaum)	904
BLB	2	42,2		904
BLB	3	40		904
BPA	1		Tangenz identisch mit PA	905
BPA	2	40		905
BPA	3	43,7		905
BU	1	43,8		906
BU	2	44,3		906
BU	3	48,3		906
DGL	1	52,5		907
DGL	2	45,9		907
DGL	3	52,4		907
EI	1	35,6	Tangenz identisch mit REI	908
EI	2	42,9		908
EI	3	43,9		908
EL	1	26,5		909
EL	2	26,5		909
EL	3	30,4		909
ELA	1	60,8	Tangenz identisch mit JLA, LAE	910
ELA	2	55,6		910
ELA	3	67		910
ERL	1	45		911
ERL	2	44,8		911
ERL	3	46,3		911
ES	1	40,1		912
ES	2	37,9		912
ES	3	46,7		912
FAH	1	24,3		913
FAH	2	24,3		913
FAH	3	32,5		913
FI	1	54		914
FI	2	54		914
FI	3	63,8		914
HBU	1	35,6		915
HBU	2	37,3		915
HBU	3	35,4		915

JLA	1	60.8	Tangenz identisch mit ELA, LAE	916
JLA	2	55,6	,	916
JLA	3	67		916
KA	1	26		917
KA	2	36,4		917
KA	3	36,2		917
KI	1	52,8		918
KI	2	54		918
KI	3	60		918
KIR	1	45,2		919
KIR	2	29,8		919
KIR	3	38,9		919
KTA	1	48		920
KTA	2	43,3		920
KTA	3	49,3		920
LAE	1	60,8	Tangenz identisch mit JLA, ELA	921
LAE	2	55,6		921
LAE	3	67		921
LI	1	26,7		922
LI	2	43		922
LI	3	37,9		922
PA	1	38,8	Tangenz identisch mit BPA	923
PA	2	40		923
PA	3	43,7		923
REI	1	35,6	Tangenz identisch mit El	924
REI	2	42,9		924
REI	3	43,9		924
ROB	1	30		925
ROB	2	36,3		925
ROB	3	36,5		925
SAH	1	40	Tangenz identisch mit AH, BAH	926
SAH	2	45,6		926
SAH	3	44,5		926
SFI	1	50,3		927
SFI	2	45,2		927
SFI	3	70,7		927
SKI	1	40		928
SKI	2	46,9		928
SKI	3	52,8		928
LB	1	37	nicht verwendet für BZE, Tangenz identisch mit SLB	929
LB	2	33,2		929
LB	3	33,5		929
SLB	1		Tangenz identisch mit LB, BLB	929
SLB	2	33,2		929
SLB	3	33,5		929
NB	1		nicht verwendet für BZE, Tangenz identisch mit SNB	930
NB	2	63,5		930
NB	3	46,7		930
SNB	1		Tangenz identisch mit NB, EIB	930
SNB	2	63,5		930

SNB	3	46,7	930
TA	1	49,5	931
TA	2	61,8	931
TA	3	62	931
THU	1	31,7	932
THU	2	31,7	932
THU	3	48	932
TSU	1	43,2	933
TSU	2	43,2	933
TSU	3	43,2	933
UL	1	26	934
UL	2	21,9	934
UL	3	26,5	934
VB	1	42	935
VB	2	34,2	935
VB	3	36,6	935
WEI	1	30	936
WEI	2	30	936
WEI	3	31,7	936
WEY	1	50,7	937
WEY	2	65,5	937
WEY	3	59,6	937