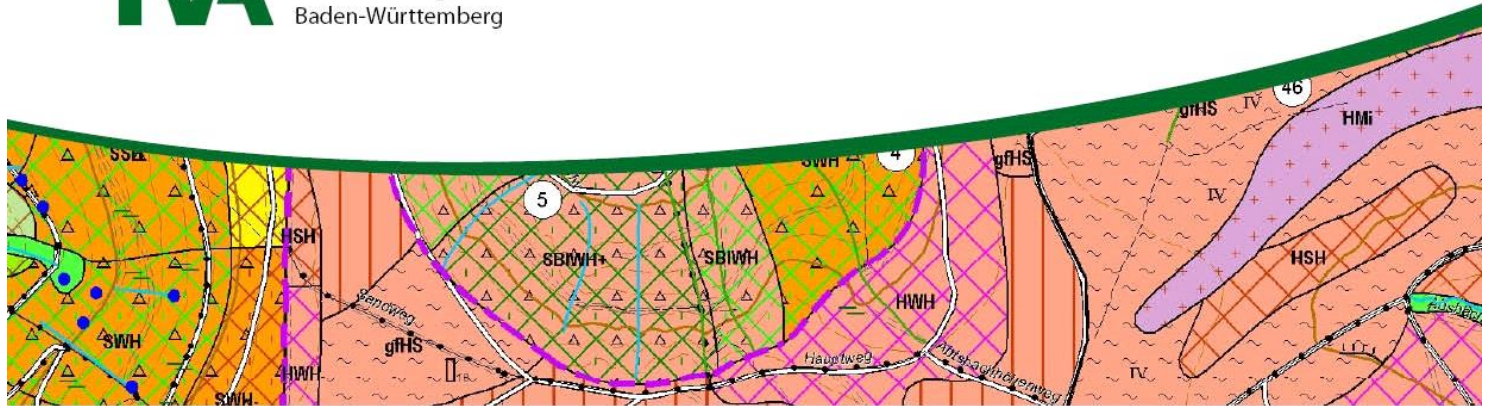




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 4 Neckarland (mit Kraichgau, Bauland
und Taubergrund)

Wuchsbezirksgruppe: 4/24 Innerer Schwäbisch-Fränkischer Wald

Regionalwald: Paenemontaner Buchen-Tannen-Wald

Ausgabestand: 21.02.2024

Erklärung der Schlüsselwerte

Buchstaben	g	= geeignet
	m	= möglich
	mb	= möglich und biologisch erwünscht
	w	= wenig geeignet
	u	= ungeeignet
	b	= biologisch erwünscht

Ziffernfolge **Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit**

1. Ziffer = Konkurrenzstärke
2. Ziffer = (Boden)-Pfleglichkeit
3. Ziffer = Stabilität/Sicherheit

Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential

4. Ziffer = Leistung

Ziffernhöhe	1	= gut/überdurchschnittlich
	2	= befriedigend/durchschnittlich
	3	= mangelhaft/unterdurchschnittlich
	*	= unsicher

Hinweise:

Baumarten der Spalten sonstig. Laub-/ Nadelbäume oder mit "X" bewertete Hauptbaumarten sind in ihrer Bewertung mit „m“ oder besser einzuordnen.

Biotische Schäden, die epidemisch und ohne nachweisbaren Standortsbezug auftreten, also z.B. Insekten-Massenvermehrungen oder eingeschleppte Pilzkrankheiten wie das Eschentriebsterben, finden in der Bewertung der Baumarteneignung keine Berücksichtigung.

Weitere Informationen siehe: ALDINGER, E.; MICHIELS, H.-G. (1997): Baumarteneignung in der forstlichen Standortskartierung Baden-Württemberg; AFZ/Der Wald 5; überarbeitet 08/2015 im Downloadbereich der FVA: www.fva-bw.de

Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg

E-Mail: Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
S+	g	m	m	g	m	g/m	g	g	g/m	w	w	Kir	
	1211	3212	3212	1211	2212	2211	1211	1211	2211	3223	3222		
sS+	g	m	m	m	m/w	g/m	g	g	g/m	w	w		
	1111	3112	3112	2122	3122	2121	1311	1211	1211	2323	3322		
ssS+	g	m/w	m/w	m/w	w	m	g/m	g	g/m	m/w	m/w	SaBi	
	1112	3222	3222	3123	3123	2122	1311	1211	1211	2322	2322		
S	g/m	-	m	m	w	g/m	g	g	g	m	g/m	Kir	
	1112	----	2212	2212	3123	2211	1311	1211	1211	2312	2311		
nrS	g	-	m	m	m/w	g/m	g/m	g	g	w	g/m	Kir, HBu	
	1211	----	2212	2212	2222	2211	1212	1211	1211	3222	2211		
sS	g/m	-	g/m	w	u	g/m	m	g/m	g/m	m	m	SaBi	
	1113	----	2112	3123	3233	2112	1312	1212	1212	2312	2312		
ssS	m	-	m	u	u	m	m/w	m	m	m/w	m/w	SaBi	
	1123	----	2113	3233	3233	2113	1313	1213	2213	2322	2322		
S-	m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m/w	g/m	g/m	m	SaBi	
	1113	----	2112	3123	3233	2112	1323	2223	1212	2311	1312		
ssS-	mb	-	m	u	u	m/w	w	m/w	m/w	m	w	SaBi	
	1123	----	2113	3233	3233	3123	2323	1223	2223	1312	2323		
wfS	m	g/m	g/m	w	m/w	m	w	g	w	m	w	SaBi, REr	
	1122	2112	2211	2132	2122	2112	2332	1112	2232	2312	2323		
sswfS	m	m	w	u	w/u	m/w	w/u	g/m	w/u	m/w	w/u	MoBi, As	
	1123	3113	3123	3233	3223	3123	1333	1113	2233	2312	3323		
vnS	m/w	g/m	w/u	w	m/w	w	w/u	g	w/u	m	u	REr, MoBi, As	
	2133	2112	3223	2132	2123	2132	2332	1112	2232	2312	3333		
ssvnS	b	mb	-	u	u	u	m/w	mb	u	m	u	MoBi, As	
	3233	3123	----	3233	3223	3233	1233	1123	3233	2213	3333		
SK+	g	m	m	g/m	m	g/m	m	g	m	w	w	Kir, BUI	
	1211	3212	3212	1211	2222	2211	2221	1211	2221	3223	3222		
SK	g	-	m	m	m/w	g	m	g	m	m	m	Kir, HBu	
	1112	----	2212	2122	2123	2111	1321	1211	1221	2312	2312		
sSK	g/m	-	m	w	w/u	g/m	m/w	g/m	m	m/w	m/w	SaBi, HBu	
	1113	----	2212	3123	3123	2112	1322	1212	1222	2312	2312		
ssSK	m	-	m/w	w/u	u	m	w	m	m/w	m/w	w	SaBi	
	1123	----	2213	3223	3233	2123	1323	1213	2223	2313	2323		
SK-	m	-	g/m	w/u	u	m	w/u	m/w	m	g/m	w	SaBi, Els	
	2113	----	2212	3233	3233	2113	2323	2223	1222	2311	2323		
ssSK-	mb	-	m	u	u	m/w	w	w	m/w	m	w/u	SaBi	
	2123	----	2213	3233	3233	2123	2323	3223	2223	1312	2323		
wfSK	m	g/m	w	m/w	m	m	w	g	w	m	w	SaBi, HBu	
	1122	2112	3222	2132	2122	2122	2332	1112	2232	2312	2323		
sswfSK	mb	m/w	w/u	w/u	w/u	w	w/u	m	w/u	m/w	w/u	SaBi, As	
	1123	3123	3223	3233	3223	3223	1333	1113	2233	2312	2323		
vnSK	b	m	w/u	w	m	w	w/u	g/m	w/u	m/w	u	HBu, REr, MoBi	
	2133	2112	3223	2133	2112	2123	2332	1112	2232	2312	2333		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
ssvnSK	b	b	w/u	u	u	u	m/w	m	u	m/w	u	MoBi, As	
	3133	3123	3223	3233	3233	3233	1233	1113	3233	1213	3333		
LVD	g	-	g	m	w	g	m	g	g/m	m	g/m	Kir, HBu, WLi	
	1111	----	2211	2122	3223	1211	2321	1211	2221	2312	2311		
sLVD	g	-	g/m	w	u	g/m	m/w	g/m	m	m/w	m	HBu, WLi	
	1112	----	2212	3123	3233	2111	1322	1212	2222	2312	2312		
ssLVD	mb	-	g/m	w/u	u	m	w	m	m	w	-	SaBi	
	2123	----	2112	3133	3233	2113	1323	1213	1213	2312	----		
LVD-	m	-	g/m	u	u	m	w	m/w	m	g/m	m/w	SaBi, HBu, Els,	
	1113	----	1212	3233	3233	2113	2323	2223	2212	2311	2322	WLi, SAh	
FL	g	g/m	m	g/m	m	g	m	g	m	m/w	m	Kir, HBu	
	1111	2211	3211	1112	2122	2111	2321	1211	2221	3312	2321		
sFL	g	-	m/w	m/w	w	g/m	g	g	g/m	m/w	-	HBu, WLi	
	1111	----	3221	2123	3123	2112	1311	1211	1221	2312	----		
ssFL	g	-	g/m	w	u	g/m	m	g	g	m/w	m/w	SaBi, WLi	
	1112	----	2112	3123	3233	2112	1312	1212	1212	2312	2312		
DL	g	g	g	g/m	m	g	m	g	m	m/w	m	Kir, HBu, WLi	
	1111	2211	2211	1112	2122	2111	2321	1211	2221	2312	2321		
sDL	g	g	g	m	m/w	g	m/w	g	m	m/w	m	SaBi, HBu, WLi	
	2111	2211	2211	2122	3122	2111	1321	1211	2221	2312	2312		
wFDL	m	g/m	-	m/w	m	m	w	g	w	m	w	HBu, REr	
	1122	2112	----	2132	2122	2122	2332	1111	2232	2312	2332		
swFDL	m	g/m	m	u	w/u	m/w	w	g	w	m/w	w/u	SaBi, HBu, REr, WLi	
	2122	2112	2122	3233	3223	2222	2332	1112	2232	2312	2332		
vnDL	b	m	-	w/u	w	w/u	w/u	m	w/u	m	-	HBu, REr	
	1133	2112	----	2133	2123	3133	2332	1112	2232	2312	----		
svnDL	b	mb	u	u	w	w/u	w/u	m	u	m/w	u	REr, MoBi, As	
	3233	3123	3233	3233	3223	3233	1333	1113	2233	2323	3333		
LK	g	g	g	m	m/w	g	m	g	m	m/w	m	Kir, HBu, WLi	
	1111	2211	2211	1122	2122	2111	2321	1211	2221	3322	2322		
sLK	g	g	g	w	w/u	g	m/w	g	m/w	m/w	m/w	SaBi, HBu, WLi	
	1112	2211	2211	3123	3123	2111	1322	1211	2222	2322	2322		
LK-	m	-	g	w	u	m	m/w	m	m	g/m	m/w	SaBi, HBu, Els, WLi	
	1123	----	2211	3123	3233	2112	2323	2222	2222	2311	2322		
wfLK	m	g/m	w	w	m	m	w	g	w	m	w	HBu, REr	
	1122	2112	3222	2132	2122	2122	2332	1112	3232	3312	3332		
swfLK	m	g/m	m/w	w	m/w	m	w	g	w	m	u	SaBi, HBu, REr, As	
	1132	2112	3112	3132	3122	2122	1332	1212	2232	2312	3332		
ssvnLK	-	-	-	u	-	-	-	-	u	m	-		
	----	----	----	3233	----	----	----	----	2233	2312	----		
KTL+	g	m/w	m/w	g/m	g	m	m/w	g	m	u	w	Kir, HBu, WLi	
	1211	3212	3212	2211	1211	2221	2321	1211	2221	3323	3321		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
KTL	g	m/w	g/m	m	m	m	m/w	g	m	w	w		Kir, HBU, WLi
	1212	3212	3211	2212	2212	2221	2321	1211	2221	3322	3322		
sKTL	-	-	-	w	-	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	3123	----	----	----	----	2221	----	----		
wfKTL	m	g/m	m/w	m/w	m	m/w	w/u	g	w/u	w	u		HBU, REr, WLi
	1222	2112	3212	2232	2212	2222	2332	1212	2232	3312	3332		
T	m	g/m	g/m	w	m	m/w	w	g	m/w	m/w	w/u		Kir, HBU, Els, WLi
	1222	2212	2212	2223	1222	2222	2232	1112	3222	3223	3223		
sT	m	m	m	w/u	m/w	m/w	w/u	m	w	m/w	w/u		SaBi, HBU, WLi
	1123	2212	2212	3233	2123	2123	2333	1213	2223	2313	3323		
T-	m	-	mb	u	w/u	w/u	u	w	w/u	w	u		HBU, Els, WLi, SKi Rob
	1123	----	2213	3233	2123	3123	2333	2223	2223	2323	3333		
wfT	m/w	g/m	u	w/u	g/m	w	w/u	g	u	m/w	u		HBU, REr, WLi
	2223	2112	3233	2233	1212	2223	3233	1112	3233	3213	3233		
swfT	m/w	m	u	w/u	g	w	w/u	g	w/u	m/w	u		SaBi, HBU, REr
	2123	2113	3233	3233	1112	2133	2333	1112	2233	2313	3333		
svnT	b	mb	u	u	m	w/u	u	mb	u	m/w	u		SaBi, HBU, REr, As
	3133	2113	3233	3233	2112	3233	2333	1113	2233	2313	3333		
SH+	g	w	w	g	m	m	g	g	g/m	w	u		Kir, BUI
	1211	3222	3222	1211	2212	3212	1211	1211	2221	3233	3233		
nrSH+	g	w	w	g	g/m	m	g	g	g/m	w/u	w/u		Kir, HBU, WLi
	1211	3222	3222	1211	2211	3211	1311	1211	2211	3322	3322		
sSH+	g	w	w	m	w	m/w	m	g/m	m	w/u	u		SaBi
	1112	3223	3223	2122	3123	2122	1311	1212	2222	2323	3333		
SH	g	-	m	m	w	g/m	g	g	g	m	m		Kir
	1112	----	2212	2112	3123	2112	1311	1211	1211	2312	2312		
nrSH	g	-	m	m	m/w	m	m	g	g/m	m/w	m/w		Kir, HBU, WLi
	1212	----	2212	2212	2222	2212	1322	1212	1211	3312	3312		
sSH	g/m	-	m	w	w	m	m	g/m	g/m	m	m/w		SaBi
	1113	----	2212	3123	3123	2112	1312	1212	1212	2312	2312		
ssSH	mb	-	m/w	u	u	m/w	m/w	m	m	m/w	w		SaBi
	2123	----	3113	3233	3233	3123	1313	1213	2213	2313	2323		
SH-	g/m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m/w	g/m	g/m	m/w		SaBi
	1113	----	2112	3333	3333	2112	1222	2223	1112	2211	2113		
ssSH-	b	-	m/w	u	u	w	w	w	m/w	m/w	u		SaBi
	1223	----	2223	3333	3333	2223	2223	2223	2223	1213	3223		
FLH+	g	w	m	g/m	g/m	m	g/m	g/m	g	u	w		Kir, HBU, WLi
	1211	3222	3221	2211	2211	3211	1221	1221	1211	3323	3321		
LHL+	g	w	m	g	g/m	m/w	m	g	m/w	w/u	u		Kir, BUI
	1211	3222	3221	1211	1211	3222	2221	2211	2231	3233	3233		
LHL	g	g/m	g/m	g/m	m	m	m	g	g/m	m	m		Kir, HBU, WLi
	1211	2211	2211	1212	2222	2212	2221	1211	2221	2322	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
sLHL	g	-	w	m/w	w	g/m	m	g	g	m/w	-	WLi	
	1112	----	3222	2123	3123	2112	1312	1211	1212	2312	----		
LHL-	g/m	-	g	w	w/u	m	m/w	m	g/m	g/m	m	Kir, HBu, Els,	
	1112	----	2211	2123	3123	2112	2322	2222	1212	2311	2312	WLi, SAh	
KTLH+	g	w	m	g	g	m/w	m	g	m/w	w/u	u	Kir, HBu, BUI	
	1211	3222	3221	1211	1211	3222	2222	1211	2231	3233	3233		
sKTLH+	g/m	m/w	w	m/w	m/w	m	m	g	m/w	w/u	-	SaBi	
	2112	3221	3222	2113	2123	2122	1321	1211	1232	2332	----		
KTLH	g	g/m	g/m	m	m	m	g/m	g	g/m	m	m	Kir, HBu, WLi	
	1211	2212	2212	2112	2122	2112	1321	1211	1221	2312	2312		
sKTLH	g/m	-	g/m	m/w	w	m	m	g	g/m	m/w	m/w	HBu, WLi	
	2112	----	2212	3122	3123	2112	1322	1211	1221	2312	2322		
soKTLH	g/m	-	g	w	w/u	g/m	m/w	g/m	g/m	g/m	g/m	Kir, HBu, Els, WLi	
	1112	----	2211	3123	3233	2112	2322	1212	1212	2311	2311		
KTLH-	-	-	-	w/u	-	-	-	-	g/m	m/w	-		
	----	----	----	2233	----	----	----	----	1212	2312	----		
TH+	m	w	m	m	g	w	w/u	m	w/u	w/u	u	Kir, HBu, BUI	
	1222	3222	3211	1221	1211	3223	3233	1222	3232	3233	3233		
TH	m	m	m	w	m	m/w	m/w	g/m	m/w	m/w	w	Kir, HBu, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2223	1222	2223	2223	1212	2222	2223	2233		
sTH	g/m	m	m	w	w	m/w	w	g/m	w	w	w/u	SaBi, HBu, Els, WLi	
	1123	2212	2212	2123	2123	2123	2323	1212	2223	2323	3233		
soTH	m	-	g/m	w	m/w	m/w	w	m/w	m/w	m/w	w/u	Kir, HBu, Els	
	1222	----	2212	2223	2222	2222	2323	2222	2222	2312	2323		
TH-	m/w	-	mb	u	w/u	w	w/u	w	w	m/w	u	SaBi, HBu, Els, WLi, Rob	SKi
	1123	----	1213	3233	3233	3223	2333	2223	2223	2323	3233		
sTH-	b	-	mb	u	u	w/u	u	w	w	m/w	u	SaBi, Els	SKi
	3123	----	1213	3233	3233	3223	2333	2223	2223	2313	3233		
wfSH	m	m	w	m/w	m	m	m/w	g	m/w	m	w	HBu, REr	
	1122	2112	3222	2123	2122	2122	1332	1112	2232	2312	2322		
sswfSH	mb	mb	-	u	w/u	w	w	mb	w/u	m/w	-	SaBi, As	
	1123	2113	----	3233	3223	2123	1332	1213	2233	2312	----		
wfLHL	g/m	g/m	-	m	g/m	m	m/w	g	m/w	w	-	HBu, WLi	
	1122	2112	----	2122	2112	2122	2231	1111	1232	3213	----		
swfLHL	mb	g/m	-	w	w/u	m	w	g	m/w	w	-	WLi	
	2122	2112	----	2133	3123	2122	1332	1112	1232	2312	----		
wfKTLH	m	g/m	w	m	g/m	m	m/w	g	m/w	w	u	Kir, HBu	
	1222	2112	3222	2122	2112	2122	1332	1111	2231	3213	3233		
wfTH	m/w	m	w/u	w	g/m	w	w/u	g/m	w/u	m/w	w/u	HBu, REr, Els	
	1223	2113	3223	2233	1212	2223	2233	1212	3232	3213	3233		
swfTH	m/w	m	mb	u	m	w/u	w/u	g/m	w/u	m/w	u	SaBi, HBu, REr	
	2123	2113	3212	3233	2112	3123	2333	1212	2233	2313	3333		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
SRH	g/m	-	g/m	m/w	w	g/m	m/w	g	g/m	m	m		SaBi
	1212	----	1212	2222	3223	2112	2321	1211	1221	2312	2312		
LRH	g/m	g/m	g/m	g/m	m	m	m	g	m	m/w	m		Kir, HBU, WLi
	1212	2212	1222	1122	2122	2122	2221	2211	2221	2222	2222		
tRH	m	g/m	g/m	m	g/m	w	w	m	w	w/u	w		Kir, HBU, BUI, WLi
	1223	2212	2212	1222	1212	2223	2232	2212	3222	3223	3222		
RHIB	w/u	mb	mb	m	m	w/u	u	m/w	u	w/u	u		Kir, HBU, RER, BUI
	2233	2213	2213	1223	1212	3223	3233	2223	3233	3223	3233		
qfRHB	-	-	-	g/m	-	-	-	-	u	-	-		
	----	----	----	1221	----	----	----	----	3232	----	----		
Kli	g/m	w	w	g	g/m	w	g/m	g	m	w	u		Kir, BUI
	1212	3222	3222	1211	1212	3223	1221	1211	2221	3223	3233		
MeTRü	m	-	m	w	m	w/u	w/u	m/w	w/u	w	u		HBU, Els
	1222	----	2212	2223	2212	2233	2233	2222	2233	2322	3323		
MeTRü-	mb	-	m	u	mb	u	u	w	w/u	w/u	u		SaBi, HBU, Els SKI
	1223	----	2213	3233	1123	3233	2333	2223	2233	2323	3333		
Se+	g/m	w	m	g	g	w	g/m	g	m	w/u	u		Kir, RER, BUI, SAh
	2211	3222	3221	1211	1211	3222	2221	2211	2221	3233	3233		
fSe	w/u	m/w	w	m/w	g	w/u	w/u	m/w	w/u	u	u		HBU, RER, As
	3232	2222	3222	2232	1211	3232	3232	3222	3232	3233	3233		
fsSe	b	w	w/u	u	u	u	m/w	m	u	m	u		MoBi, As
	3233	3223	3223	3233	3233	3233	1233	1223	2233	1223	3333		
qfLa	w	m	-	m/w	g	w	w/u	g/m	w/u	w	u		HBU, RER
	3232	2222	----	2232	1211	3222	2233	2212	3232	3223	3233		
nsLa	w	m/w	-	u	w	u	w	mb	w/u	m/w	u		RER, MoBi, As
	3133	2223	----	3233	3123	3233	2333	1223	3233	2322	3333		
Erbr	w/u	w	-	u	m/w	u	u	w/u	u	u	u		RER, As
	3233	3223	----	3233	2223	3233	3233	3223	3233	3233	3233		
Ta	m/w	m	u	g/m	g	m/w	w	m/w	w	u	u		Kir, HBU, RER, SAh
	2222	2222	3233	1221	1211	3221	3232	3222	3231	3233	3233		