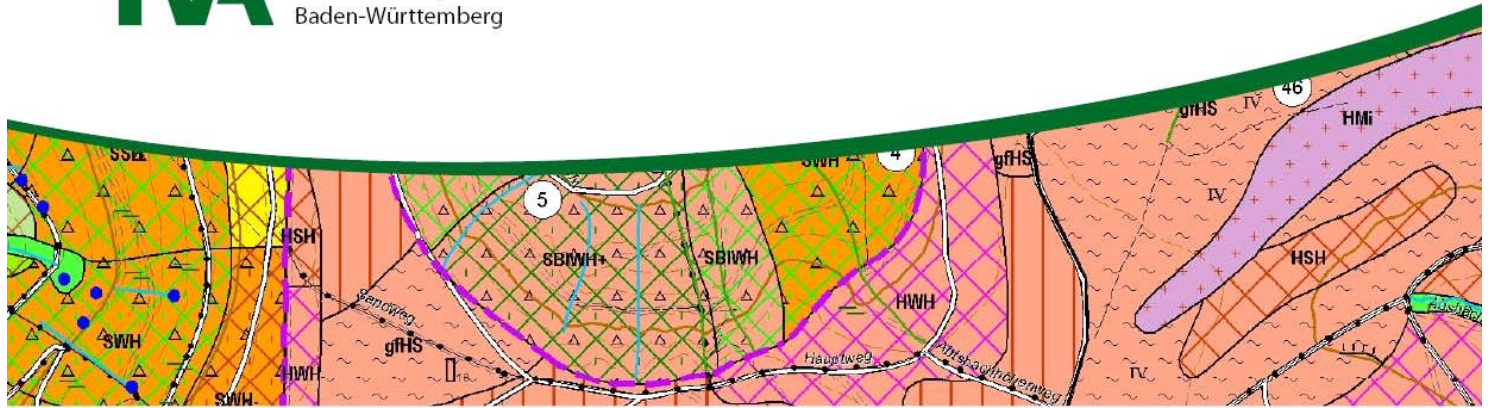




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/11	Löwensteiner und Waldenburger Berge mit Nordteil der Limpurger Berge
Regionalwald:	Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche	

Ausgabestand: 21.02.2024

## Erklärung der Schlüsselwerte

<b>Buchstaben</b>	g	= geeignet
	m	= möglich
	mb	= möglich und biologisch erwünscht
	w	= wenig geeignet
	u	= ungeeignet
	b	= biologisch erwünscht
<b>Ziffernfolge</b>	<b>Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit</b>	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	<b>Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential</b>	
	4. Ziffer	= Leistung
<b>Ziffernhöhe</b>	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](http://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](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
Telefon: 0761 / 4018 – 0

## Datenbank Management



IDaMa GmbH  
Freiburg im Breisgau

[www.idama.de](http://www.idama.de)

## Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
Abt. Waldnaturschutz  
Wonnhaldestr. 4  
79100 Freiburg  
[Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
[www.fva-bw.de](http://www.fva-bw.de)

### Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>S+</b>	g	m	w	g	m	g	g/m	g/m	w	REi	
	1211	3212	3222	1211	2222	2211	2221	2221	3222		
<b>ss+</b>	g/m	m/w	-	m/w	m/w	g/m	g	g/m	w	REi, HBU	
	2112	3212	----	3122	3122	1311	1211	2211	2323		
<b>nrS</b>	g	m	m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	3212	1212	2222	2222	2222	2211	2222		
<b>S</b>	g	g	g	m/w	w	m	m	g	g/m	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	2211	2211	2122	3123	1312	2212	1211	2311		
<b>ss</b>	g/m	m	g/m	w	u	m	m	g/m	m	REi, SaBi	
	1113	2212	2212	3123	3233	1312	2212	1212	2312		
<b>sss</b>	b	m/w	m/w	u	u	m/w	w	m	m/w	REi, SaBi	
	3123	3213	2213	3233	3233	1313	2223	1213	2312		
<b>S-</b>	mb	-	g/m	w/u	u	w	w	g/m	g/m	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3223	3233	2323	2223	1212	1311		
<b>sss-</b>	-	-	-	u	-	-	-	m/w	m		
	----	----	----	3233	----	----	----	2223	1312		
<b>FS</b>	g	m/w	g/m	m/w	w	m/w	m	g/m	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1122	3212	3211	2123	3123	2321	2212	2211	3311		
<b>wfS</b>	m	g/m	g/m	w	m/w	w	m	w	m	REi, HBU	
	1222	2112	2211	2232	2123	1332	2122	2232	2312		
<b>SK+</b>	-	m/w	m/w	g/m	-	-	-	m	w		
	----	3222	3222	1221	----	----	----	2221	3223		
<b>nrSK</b>	g	m	m	m	m	w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	2122	2122	2322	2212	1221	2312		
<b>SK</b>	g/m	m	g/m	m/w	w	m/w	m	g/m	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1122	2212	2211	2132	3123	1322	2222	1221	2312		
<b>ssK</b>	m	m	m	w	u	m/w	m	m	m/w	REi, SaBi, HBU	
	2122	2212	2212	3123	3233	1322	2222	1222	2312		
<b>sssK</b>	mb	m/w	m	u	u	w	-	m/w	m/w	REi, SaBi	
	2123	2213	2213	3233	3233	1323	----	1223	2312		
<b>SK-</b>	m	m/w	g	w/u	u	w/u	w/u	m	m	REi, SaBi, HBU,	
	1123	3212	1211	3223	3233	2323	2233	1222	1312	WLi	
<b>wfSK</b>	m	g/m	m	w	m	w	m	w	m	REi, REr, HBU	
	1122	2112	2122	2133	2122	2332	2122	2232	2312		
<b>sswfSK</b>	b	mb	-	u	u	w/u	m	w/u	m	SaBi, As	
	2233	2113	----	3233	3233	1333	2212	2233	1312		
<b>vnSK</b>	w/u	g/m	m/w	w/u	m	w/u	m	w/u	m	REr, SaBi, HBU	
	2233	2112	3122	2233	2122	2332	2112	3232	1312		
<b>ssvnSK</b>	u	mb	-	u	u	w	-	u	m/w	SaBi, As	
	3233	2123	----	3233	3233	1333	----	3233	1213		
<b>wfScK</b>	m	g/m	-	w	m/w	w	m	w	m	REi, REr, SaBi,	
	1122	2112	----	2123	2113	2332	2112	2232	2312	HBU	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>LVD</b>	g	g/m	g/m	m	w	m	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	3211	2211	2112	3123	2221	2212	2221	2312		
<b>ssLVD</b>	mb	m/w	m	u	u	w	m	m	m/w	REi, SaBi, HBU	
	2123	2213	2212	3233	3233	1323	2212	2222	2312		
<b>LVD-</b>	g/m	-	g/m	w/u	u	w/u	m/w	m	m	REi, SaBi, HBU,	
	1113	----	1212	3123	3233	2323	2123	2212	2312	WLi	
<b>FL</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2221	2221	3212		
<b>DL</b>	g/m	g	g	m/w	m/w	m/w	g/m	m/w	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	
	1221	2211	2211	2222	2222	2231	2221	2231	3212		
<b>wfDL</b>	m	g/m	g/m	w	m/w	w	m	w	m	REi, REr, HBU, WLi	
	1222	2112	2112	2232	2222	2332	2122	2232	2212		
<b>vnDL</b>	mb	g	m/w	w/u	m/w	u	m/w	w/u	m		
	1233	1112	2123	2233	2123	2333	2123	2232	2312		
<b>svnDL</b>	b	m	w/u	u	w	u	m/w	u	m	REr, SaBi, HBU, As	
	1133	1113	3223	3233	3123	2333	2123	2233	2312		
<b>LK+</b>	g	m	m/w	g/m	m	g/m	g/m	m	w/u	REi, SAh, HBU,	
	1221	3212	3222	1221	2212	2221	2211	2221	3223	Kir, WLi	
<b>LK</b>	g/m	g	g	m	m/w	m/w	g/m	m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2211	2211	2222	2222	2221	2211	2221	2312		
<b>sLK</b>	g/m	g/m	g/m	m/w	w	m/w	m	m	m/w	REi, HBU, WLi	
	1122	2211	2211	2123	3123	1331	2112	2221	2312		
<b>LK-</b>	mb	-	g	w	w	w/u	w	m/w	m	REi, SAh, HBU,	
	1123	----	1211	2123	2123	2323	2223	2222	2311	Kir, Els, WLi	
<b>wfLK</b>	m	g/m	m	w	m	w	m	w	m/w	REi, REr, HBU, WLi	
	1222	2112	2212	2232	2112	2232	2122	2232	2312		
<b>swfLK</b>	mb	m	m/w	u	m/w	w/u	m	w/u	m/w	REr, SaBi, HBU, As	
	1123	1113	1112	3233	3113	2332	2122	2232	2312		
<b>vnLK</b>	w/u	g/m	w	w/u	m	w/u	m	w/u	m	REr, HBU	
	1233	1112	3123	2233	2112	2332	2112	2232	2312		
<b>ssvnLK</b>	b	m	-	u	w	u	m	u	m	REr, SaBi, As	
	3233	1113	----	3233	3123	2333	2113	2233	2312		
<b>KTL</b>	g	m	m	m/w	m	m/w	m	m	w	REi, SAh, HBU,	
	1212	3211	3211	2222	2212	2321	2221	2221	3322	Kir, Els, WLi	
<b>T</b>	m	g/m	g/m	w	m	w/u	w	m/w	m/w	SAh, HBU, Kir,	
	1222	2212	2212	2223	2212	3232	3222	3222	2213	Els, WLi	
<b>sT</b>	g/m	m	g/m	m/w	w	w	m/w	m/w	w	HBU, Kir, WLi	
	1122	2212	2112	2123	3113	2332	2222	2222	2322		
<b>T-</b>	m/w	w	m	u	w	u	w/u	w/u	m/w	FAh, HBU, Els	SKi
	1123	3223	1213	3233	2223	2333	3233	2223	2313		
<b>wfT</b>	w	g/m	m/w	w/u	g	u	m/w	u	m/w	REr, HBU	
	2223	2112	2222	2233	1212	3233	2113	3233	3213		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>swfT</b>	m/w 2123	m 2113	- ----	u 3233	g/m 2112	u 2333	m/w 2113	u 2233	m/w 2312	REr, SaBi, HBU	
<b>vnT</b>	w/u 2233	m 2113	w 3123	u 3233	g 1212	u 3233	m 2212	u 3233	w 3213	REr, HBU, As	
<b>fT</b>	w/u 3233	m 2222	- ----	u 3233	g/m 1212	u 3233	- ----	u 3233	w 3223	REr, As	
<b>nrSH+</b>	g 1211	m 2222	m/w 3222	g 1211	g/m 2211	w 3222	m 2211	m/w 3221	u 3233	REi, HBU, Kir, WLi	
<b>SH+</b>	g 1211	m/w 3212	m/w 3122	g 1211	m 2212	g 2211	g 1211	m 2221	w 3222	REi, Kir, BUI	
<b>sSH+</b>	g/m 2112	m 3111	m/w 3122	m 3112	w 3123	g 1311	g 1211	m 2221	w 2322	REi, SaBi	
<b>nrSH</b>	g 1211	m 3212	m 2212	g 1211	m 2212	w 2322	m 2211	m 3211	u 3233	REi, HBU, Kir	
<b>SH</b>	g 1112	m/w 3212	m 2212	m 2122	w 3123	m 2312	m/w 2222	g 1211	m 2312	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
<b>sSH</b>	g 1112	m 3212	m 2212	w 3123	u 3233	m 1312	m/w 2222	g/m 1212	m/w 2312	REi, SaBi, HBU, WLi	
<b>ssSH</b>	b 3123	m/w 3113	mb 3113	u 3233	u 3233	w 1323	m/w 2123	m 1213	m 1312	SaBi	
<b>nrsoSH</b>	g 1212	m/w 2222	m 2212	m/w 2222	w 2223	w 2322	m/w 2222	m 2211	m/w 2312		
<b>soSH</b>	g/m 1122	- ----	g 2211	w 2123	u 3233	m/w 2322	m/w 2222	g 1211	g/m 2311	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
<b>ssoSH</b>	mb 1123	- ----	g 1212	u 3133	u 3233	w 1323	m/w 2222	g/m 1212	g 1311	REi, SaBi	
<b>nrSH-</b>	m 1223	- ----	g 1212	w/u 2233	w 2223	u 2333	w 2223	m 2212	g/m 1311		
<b>SH-</b>	m 1123	w 3222	g/m 1212	w/u 3223	u 3233	w 2323	w/u 2233	g/m 1212	g/m 1311	SaBi, HBU	
<b>ssSH-</b>	b 3123	- ----	mb 2213	u 3233	u 3233	u 2333	w/u 2233	m/w 2223	m/w 1312	SaBi	
<b>LHL+</b>	g 1211	m/w 3221	m 3221	g 1211	m 2212	g/m 2211	g/m 2211	m 2221	w/u 3223	REi, HBU, Kir, BUI, WLi	
<b>LHL</b>	g 1112	m 3211	g/m 2211	m 2112	m/w 2123	m 2221	m 2212	m 2221	m/w 2312	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
<b>LHL-</b>	g 1112	- ----	g 1211	w 3123	u 3233	w 2323	m/w 2123	m 2212	m 2312	REi, SaBi, HBU, Els	
<b>FLH+</b>	g 1211	m/w 3212	m 3211	g 1211	g/m 2211	m 3221	g/m 2211	m 3221	u 3233	REi, SAh, HBU, Kir, BUI, WLi	
<b>FLH</b>	g 1211	m 3212	g/m 2211	m 2212	m/w 2222	m 2221	m 2221	g/m 2221	m/w 2222	REi, HBU, Kir, WLi	ELä

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>sFLH</b>	g	m	g/m	m	w	g	m	m	m/w		
	1111	3112	2112	2122	3123	1311	2221	1221	2321		
<b>KTLH+</b>	g	m/w	w	g	g	m/w	g/m	m/w	u	REi, SAh, HBU,	
	1211	3212	3222	1211	1211	3221	2211	3221	3233	Kir, BUI, WLi	
<b>KTLH</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2222	2122	2221	2222		
<b>sKTLH</b>	g	m/w	m	m/w	w	m/w	m	m	w		
	1212	3212	2212	3122	3123	2321	2212	2221	2312		
<b>soKTLH</b>	g	g/m	g	m/w	w	w	w	g	g/m	REi, HBU, Kir,	ELä
	1112	3211	2211	3122	3123	2322	2232	1211	2311	Els, WLi	
<b>KTLH-</b>	m	-	g	w/u	u	w/u	w	m	g	REi, FAh, SAh,	ELä
	1123	----	2211	3133	3233	2333	2232	1213	1311	SaBi, HBU, Kir, Els, WLi	
<b>MeTH</b>	m	m/w	m	m/w	m	w/u	m	w	w/u		
	1222	3212	2212	2222	2212	2323	2212	2232	3232		
<b>TH+</b>	m	m/w	m	m	g	w/u	g/m	w	u	REr, HBU, Kir,	
	1222	3212	3211	1222	1211	3232	2211	2232	3233	BUI, WLi	
<b>TH</b>	m	m	g	w	m	w/u	m/w	m/w	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	1212	2223	2212	2323	2222	2222	3223		
<b>sTH</b>	mb	m	g	w/u	m/w	w	m/w	m/w	w	HBU, Els, WLi	
	1123	3112	1212	3223	2113	2323	2222	2222	2322		
<b>soTH</b>	m	-	g	w	m/w	u	w	m/w	m/w	SAh, HBU, Kir,	
	1222	----	1212	2223	2222	3233	2232	2222	2312	Els, WLi	
<b>TH-</b>	mb	w	m	u	w/u	u	w/u	w	m/w	FAh, HBU, Els	SKi
	1223	3223	1213	3223	3223	3333	2233	2223	2313		
<b>wfSH</b>	m	g/m	m	m/w	m	w	m	m/w	m/w	REi, HBU	
	1122	2112	2212	2132	2112	1332	2122	1232	2312		
<b>wfLHL</b>	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	g/m	w	m/w	REr, HBU	
	1122	2112	2112	2122	2113	2331	2111	2231	2312		
<b>wfKTLH</b>	m	g/m	m/w	m/w	g/m	w	m	w	m/w	REi, REr, HBU	
	1222	2112	3212	2232	1211	2232	2122	2232	2213		
<b>wfTH</b>	m/w	g/m	m	w/u	g/m	u	m	w/u	m/w	REr, HBU, WLi	
	2223	2112	2212	2233	1212	3232	2122	3232	3213		
<b>LRH</b>	g	g	g	g/m	m	w	m	w	m/w	SAh, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2211	2211	2112	2122	2231	2212	2231	2312		
<b>tRH</b>	m	m	m	m	g/m	w	m/w	w	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1222	3212	2212	1222	1212	2232	2222	2232	3222		
<b>RHiB</b>	w	m	m	mb	m	u	m/w	u	w	REr, HBU, Rob, BUI	
	2223	2213	2212	1223	1212	3233	2222	3233	3223		
<b>Kli</b>	g/m	w	m/w	g/m	g/m	m	g	m	w	Kir, BUI	
	1212	3222	3212	1212	1212	2221	1211	2221	3223		
<b>saRü</b>	g	m	g	m/w	w	m/w	m	g	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2212	2211	3122	3123	2312	2212	1211	2311		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>saRü-</b>	mb	-	g	w/u	u	w/u	w	m	g	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	2223	2212	1311		
<b>metRü-</b>	mb	-	m	u	w	u	w/u	w/u	w/u	FAh, HBU, Rob, Els	
	1223	----	1213	3233	1223	3333	2233	2233	2323		
<b>FB</b>	g/m	-	m	m	m/w	w/u	m	w	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1212	----	2212	1222	1223	3223	2212	3222	3213		
<b>FB-</b>	mb	-	mb	w	w	u	w	w/u	w	FAh, HBU, Els	
	1223	----	2213	2223	2233	3233	2223	3223	2213		
<b>Se+</b>	g/m	m	w	g	g/m	m	g/m	m	w/u	SAh, REr, HBU,	
	2221	3211	3222	1211	1211	2221	2211	2221	3233	Kir, BUI	
<b>fSe</b>	w	w	u	w/u	g	w/u	w/u	w/u	u	REr, HBU, As	
	3232	3222	3233	3232	1211	3232	2233	3232	3233		
<b>qfLa</b>	w/u	m/w	w	m	g	w/u	g/m	w/u	u	REr, HBU	
	3232	2222	3222	1222	1211	2332	2211	3232	3233		
<b>TA</b>	-	-	-	m	-	-	-	w/u	u		
	----	----	----	2221	----	----	----	3232	3223		
<b>Erbr</b>	u	w/u	u	u	m/w	u	u	u	u	REr	
	3233	2233	3233	2233	2222	3233	3233	3233	3223		
<b>mLa</b>	w/u	m/w	-	u	u	m/w	-	u	m/w	MoBi, As	
	3233	2222	----	3233	----	1233	----	3233	1323		
<b>sAB</b>	g	g	g	m/w	w	m	g/m	g	g/m		
	1112	2211	2211	2122	3123	1312	1212	1211	2311		
<b>kltAB</b>	m	m/w	m	m/w	m	w/u	w	w	w	SAh, HBU, Els, WLi	
	1222	3212	2212	2222	2212	2233	3222	2232	3222		
<b>tAB</b>	m	g/m	g/m	w	m	w	w	w	m/w		
	1222	2212	2212	2223	2212	3232	3222	3222	2213		