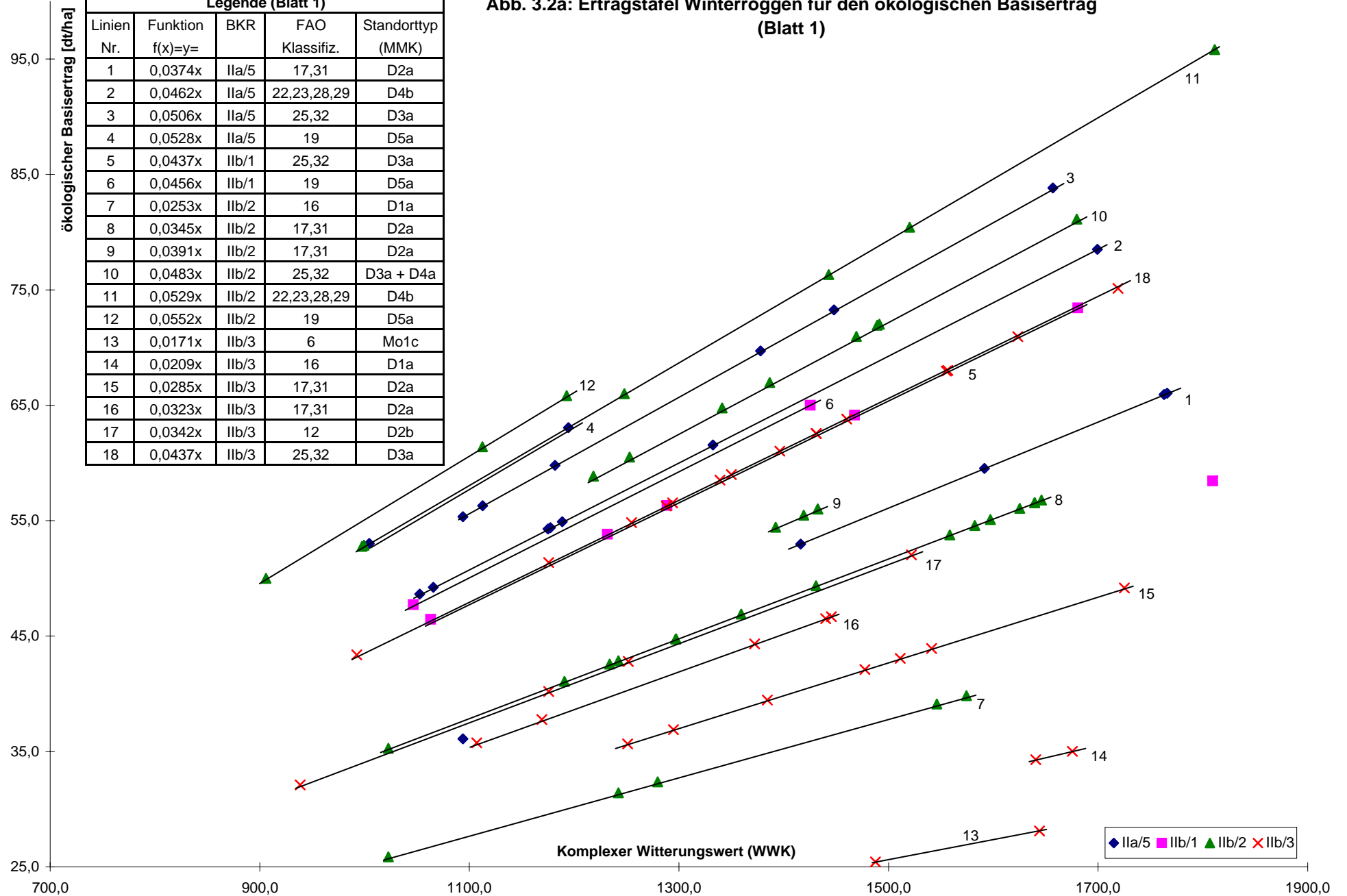


Legende (Blatt 1)				
Linien Nr.	Funktion f(x)=y=	BKR	FAO Klassifiz.	Standorttyp (MMK)
1	0,0374x	IIa/5	17,31	D2a
2	0,0462x	IIa/5	22,23,28,29	D4b
3	0,0506x	IIa/5	25,32	D3a
4	0,0528x	IIa/5	19	D5a
5	0,0437x	IIb/1	25,32	D3a
6	0,0456x	IIb/1	19	D5a
7	0,0253x	IIb/2	16	D1a
8	0,0345x	IIb/2	17,31	D2a
9	0,0391x	IIb/2	17,31	D2a
10	0,0483x	IIb/2	25,32	D3a + D4a
11	0,0529x	IIb/2	22,23,28,29	D4b
12	0,0552x	IIb/2	19	D5a
13	0,0171x	IIb/3	6	Mo1c
14	0,0209x	IIb/3	16	D1a
15	0,0285x	IIb/3	17,31	D2a
16	0,0323x	IIb/3	17,31	D2a
17	0,0342x	IIb/3	12	D2b
18	0,0437x	IIb/3	25,32	D3a

Abb. 3.2a: Ertragstafel Winterroggen für den ökologischen Basisertrag (Blatt 1)



Legende (Blatt 2)				
Linien Nr.	Funktion f(x)=y=	BKR	FAO Klassifiz.	Standorttyp (MMK)
1	0,0198	IIb/4	16	D1a
2	0,027	IIb/4	17,31	D2a
3	0,0306	IIb/4	17,31	D2a
4	0,0414	IIb/4	25,32	D3a
5	0,0432	IIb/4	19	D5a
6	0,0432	IIb/6	42,45	Lö4c
7	0,03	IIb/7	17,31	D2a
8	0,042	IIb/7	22,23,28,29	D4b
9	0,046	IIb/7	11	D3b
10	0,0484	IIb/8	35,39	Lö1c
11	0,0391	IIc/6		V8a
12	0,0396	IIc/6	47,64	V5b
13	0,0462	IIc/6	19	V5a
14	0,0483	IIc/6	25,32	V3a
15	0,0456	IIc/7		Lö4b
16	0,0552	IIc/7	43,48	Lö5c
17	0,0576	IIc/7	44	Lö6b
18	0,0432	IIc/9		V2c

Abb. 3.2b: Ertragstafel Winterroggen für den ökologischen Basisertrag (Blatt 2)

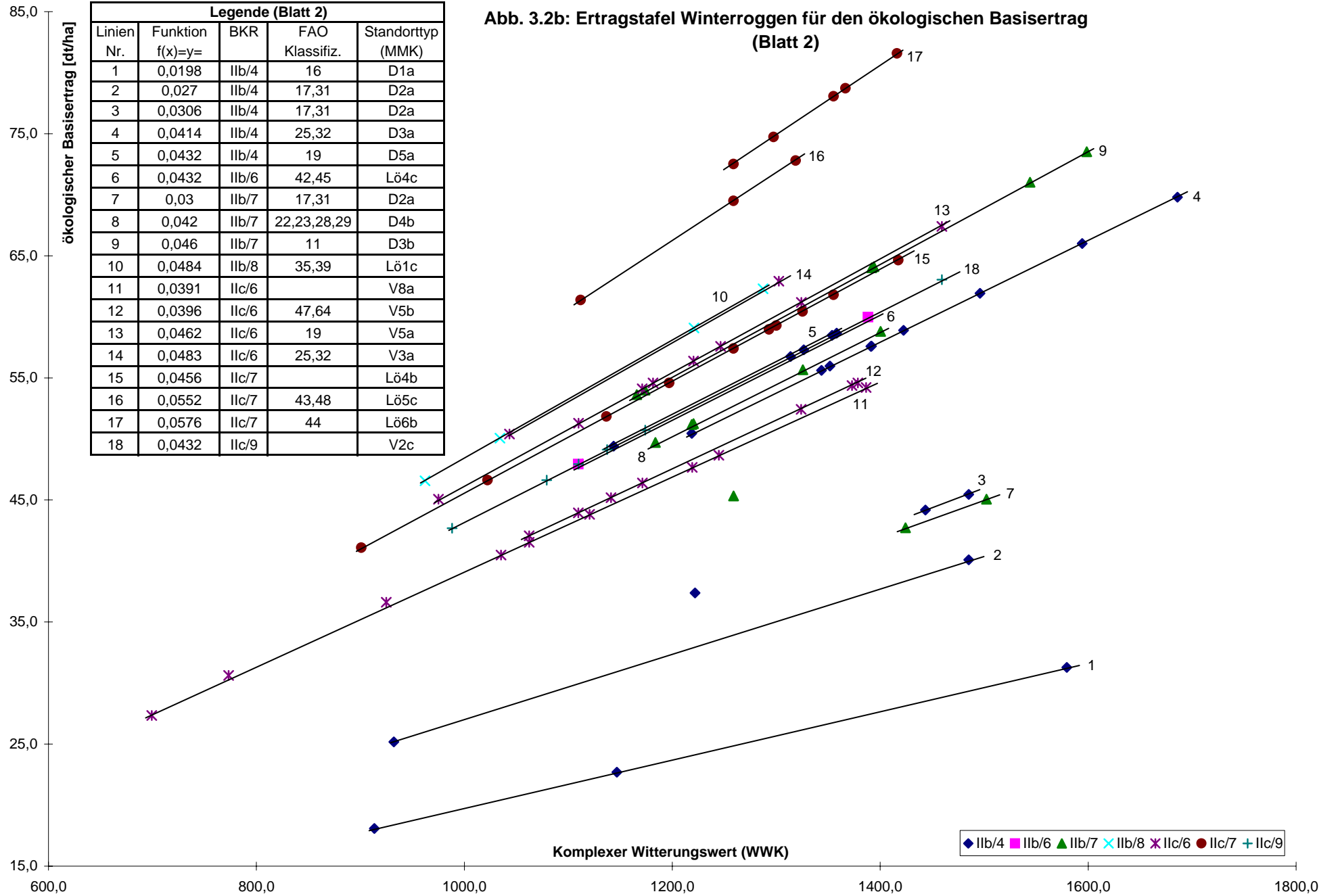


Abb. 2.3a Ertragstafel Winterweizen für den ökologischen Basisertrag (Blatt 1)

Legende (Blatt 1)				
Linien Nr.	BKR	Standorttyp (MMK)	FAO Klassifiz.	Funktion $f(x)=y=$
1	IIa/3	D2a	17, 31	0,02x
2	IIa/3	D5b	24	0,038x
3	IIa/3	D6a	20	0,04x
4	IIa/5	D3a	25, 32	0,0345x
5	IIa/5	L63a		0,0391x
6	IIa/5	D4b	22, 23, 28, 29	0,0437x
7	IIa/5	D5a	19	0,046x
8	IIb/1	D3a	25, 32	0,0315x
9	IIb/1	D4a	26, 27	0,042x
10	IIb/2	D2a	17, 31	0,02x
11	IIb/2	D3a	25, 32	0,03x
12	IIb/2	D4b	22, 23, 28, 29	0,038x
13	IIb/2	D4a	26, 27	0,04x
14	IIb/3	D4a	26, 27	0,027x
15	IIb/4	D3a	25, 32	0,0315x
16	IIb/4	D5a	19	0,042x

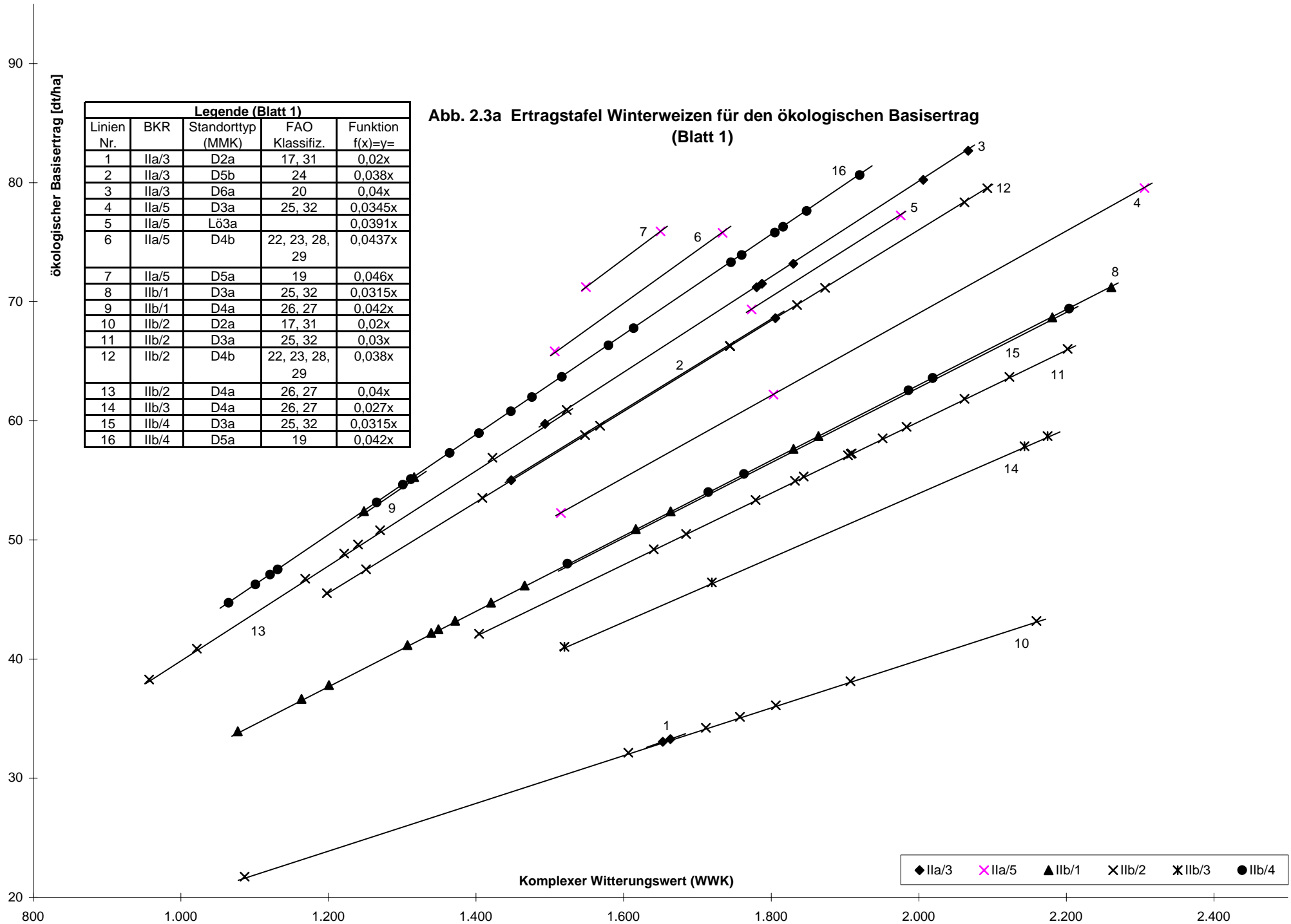
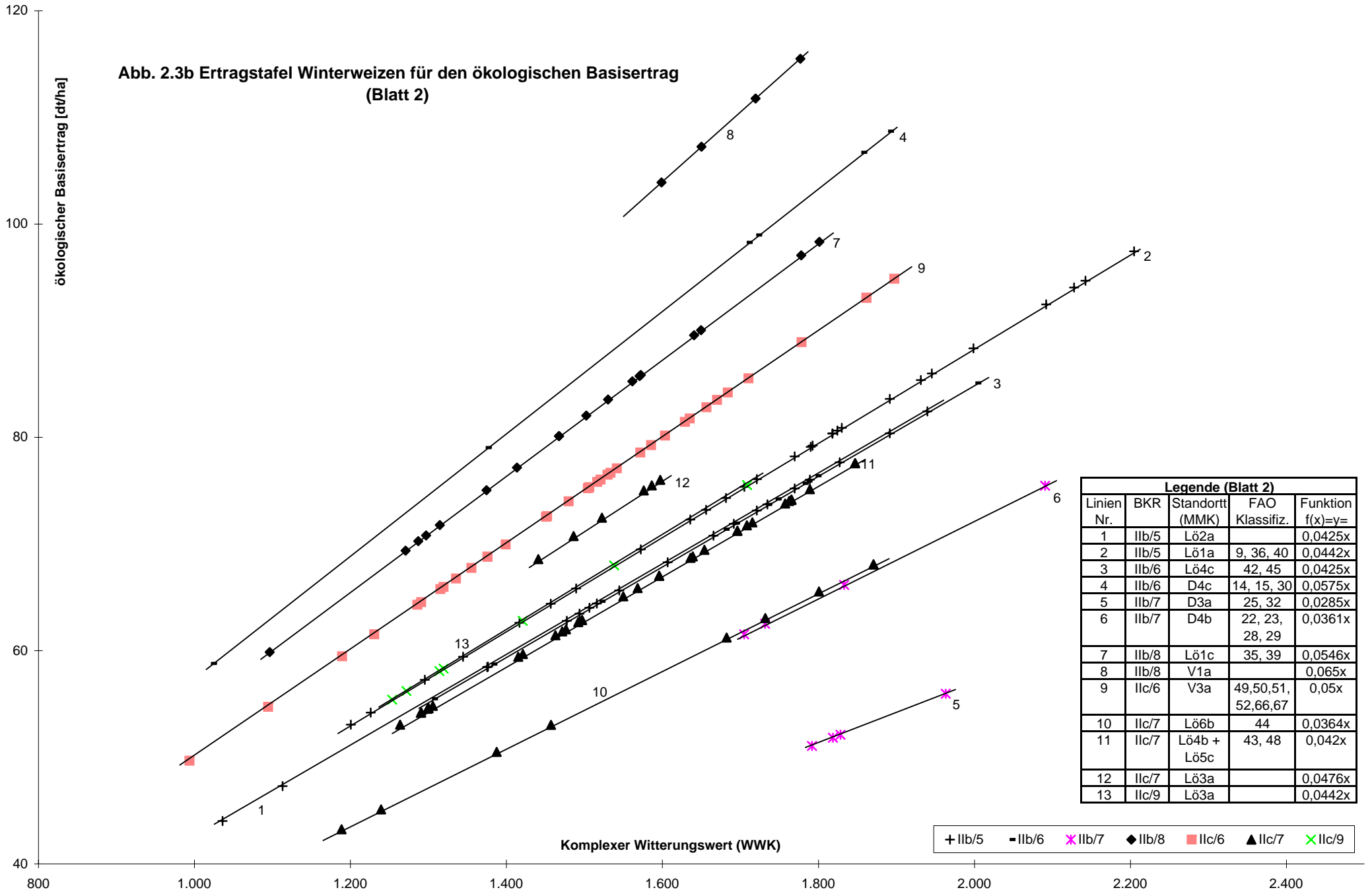
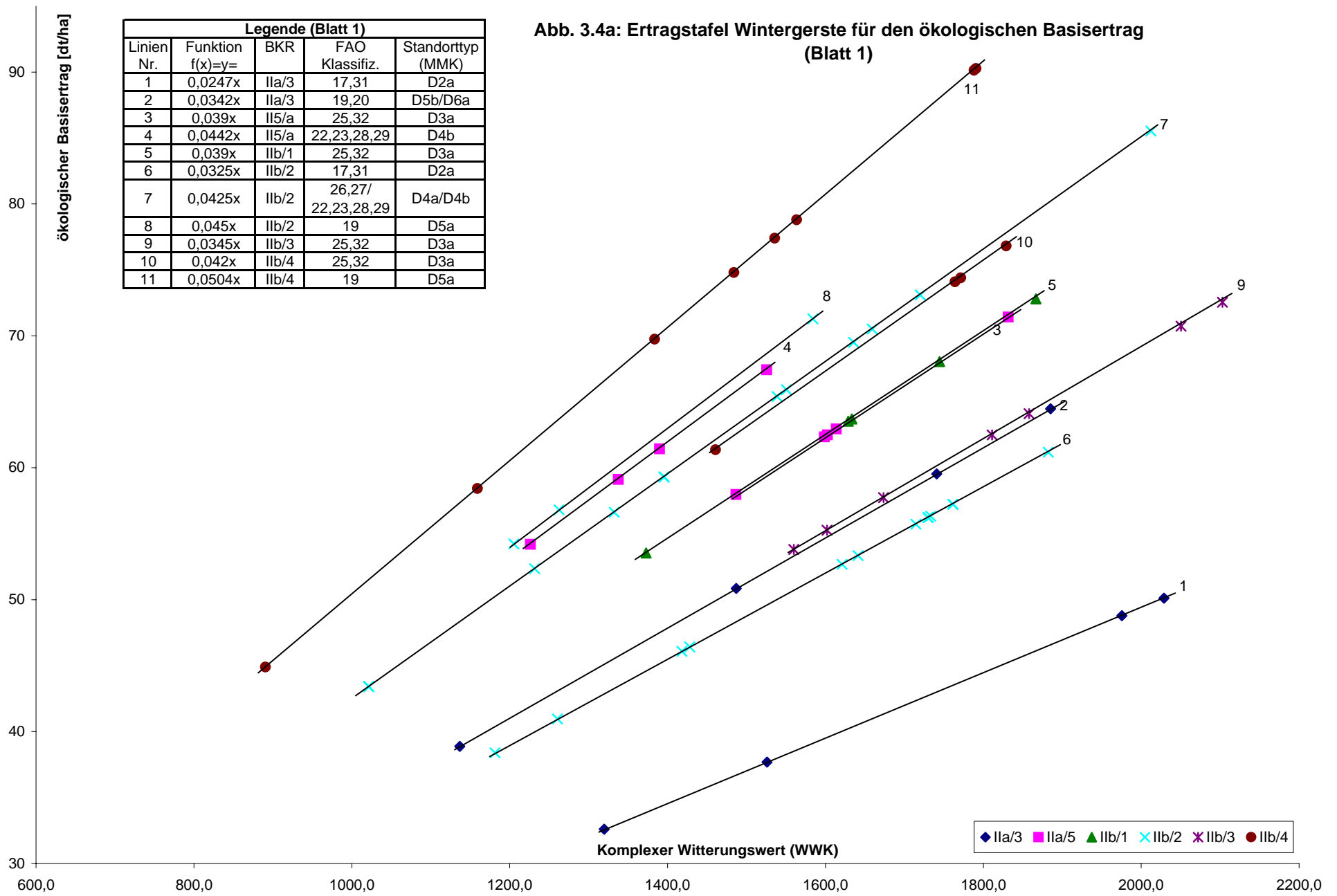


Abb. 2.3b Ertragstafel Winterweizen für den ökologischen Basisertrag  
(Blatt 2)





Legende (Blatt 2)				
Linien Nr.	Funktion f(x)=y=	BKR	FAO Klassifiz.	Standorttyp (MMK)
1	0,0504x	IIb/5	9,36,40	Lö1a/Lö3a
2	0,0425x	IIb/6	14,15,30	D4c
3	0,055x	IIb/6	42,45	Lö4c
4	0,0247x	IIb/7	12	D2b
5	0,0323x	IIb/7	22,23,28,29	D4b
6	0,048x	IIb/8	35,39	Lö1c
7	0,0336x	IIc/6		V8a
8	0,0418x	IIc/6	55,57/47,64	V5a/V5b
9	0,0552x	IIc/6	49,50,51,52,66,67	V1a/V3a
10	0,048x	IIc/7	44	Lö6b
11	0,0504x	IIc/7	43,48	Lö5c
12	0,0528x	IIc/7		Lö4b
13	0,0432x	IIc/9		Lö3a/V2c

Abb. 3.4b: Ertragstafel Wintergerste für den ökologischen Basisertrag (Blatt 2)

