

Standortgemäße Waldentwicklungstypen

Zuordnung der Waldentwicklungstypen (WET) zu den Standorten des niedersächsischen Berglandes (Höhenstufen planar und kollin)

- auf der Basis der detaillierten WET-Zuordnung auf Standortstypenebene

NZ	WHZ	16 Moore			6,15	13g/f	5,5t,7f	1g,2g,3g,4g	17g/q,21g/q	12	13	13t,14f	17,21	1,2,3,4	7,7t,8	14	9,18,19,22,23,26f	10,20,24,26,28	26t	11,25,27	29
		Index 1	Index 2	Index 3-4																	
6; 5+; 5	v	34,40,31,13	34,31,13,40	13,31,34,(40)	34,31,(40),(13)	34,40,31	34,31,(40),(23)	31,34,40,(23)	34,31,23	13	31,13	31,(13),23	31,23	31,23,34	31,23,13	23,31	23,31	33,23		33,(13)	33
	n			(40)	(13),(40),11	13,11,35	(40),13,11	(23),(22),35	13,40,35	11	23,11,12,35	(13),(11),35,(12),(36)	13,35	(22),35,(36)	21,11,35,36	13,35,36	13,35,36	13,21,35,36,20		(13),23,21,35,(36)	
5-; 4+**	v	40,34,13,11	13,11,40,34	13,11,(34,40)	40,34,(13)	40,34,13	34,(40),(31)	31,34,40,34	34	11	11,13	11,(13),(22)	22	22	(11),(22),21	22,11	22,(28)	22,(10),(21),(28)	21,10	23,21,(10)	
	n			(34,40)	(13),11,	11	(40),13,11,(31)	23,22,35,29	13,31,40,35,11,12		12,35	(13),12,(22),35,(29),(36,20)	13,11,21,20,31,35	25,29,35,20	(22),(11),35,36,29	21,13,12,10,20,28,29,35,36	25,20,(28),(11),21,(10),12,35,36,(29)	(21),(10),12,35,23,(28),(36),20	35,28	(10),35,36,(28)	35
4; 4-	v	40,(11),14	40,11,14	11,14,(40)	(11),40	11	(40),11	(25,22),(40,12)	12,40	11	11,12	12,11,(29)	21,11,29	25	21,(12,11),25,(26)	26,25,28,12,10	25,26,21,(28)	(21),12,10,26	12,10,21		
	n	(11)		(40),54	(11)(14)	40	(40)(12)	29,(25),(26),11,20	11,(21,29,26,25)		10	10,21,(29),26,(25,20),18	25,26,12,20	29,20,26	(12),10,29,(26),20	21,29,18,20	20,(10),12,29,(28),52,62	28,21,20,(25)	28,20,26	12	
3+	v	40,(11),14	40,11,14	11,14,(40)	(11),40	11	(40),11	(25,22),(40,12)	12,40	11	11,12	12,11,(29)	21,29	25	21,(12),25,(26)	26,25,28,12,10	25,26,21,(28)	(21),12,10,26	12,10,21		
	n	(11)		(40),54	(11)(14)	40	(40)(12)	29,(25),(26),11,20	11,(21,29,26,25)		10	10,21,(29),26,(25,20),18	25,26,12,20	29,20,26	29,(26),(11),10,(12),20,18	21,29,18,20	20,(10),12,29,(28),52,62	28,21,20,(25)	28,20,26		
3	v				44	14,74	(12)	52	12		12	(62),12	12,21,52	52,(62)	(62),52,(65)	62,52,65	62,52,65	62,(65,52)	62,82		
	n				14,40	44,40	(14,52,18,40)	25,12,18	(21),14,40,44,(52),		14	(65,52,20),18,14	14,18	25,(29),(12),18,20	(21),25,12,10,18,20	25,26,18,20	12,(10),20,18,(82)	(65,52),82,12,10,(20),(18)	12,20		
3-; 2+	v				44	44,74	(52,14)	52	(14,74),(44)		44,74	(14),74	14,74,65	52,(62)	52,62,65	62,65	62,65,52	62,(76)			
	n					42,14	(18,42)	18,54	(42,44),(14)		42,14	(14),42,47,18	18,42,44	18	12,18	18,67,52	18	(76),(65,52),14,(18)			
1; 2; 2-	v																62,65,52	62,76			
	n																54,(18)	(65),(54)			*

** bei NZ 5-; 4+ sind die WET 25 und 26 auf Kalk- und Tonstandorten auszuschließen

Abk.: WHZ = Wasserhaushaltszahl, NZ = Nährstoffzahl, v = vorrangig, n = nachrangig

WET WET uneingeschränkt verwendungsfähig

(WET) WET nur eingeschränkt zu verwenden, bzw. z.T. vorrangig, z.T. nachrangig zu empfehlen (siehe konkrete Zuordnung in der Standortstypenbeschreibung/bzw. Standortsgutachten)

Die so markierten Wasserhaushaltszahlen können gemeinsam behandelt werden. Für konkrete Planungen ist immer die Standortstypenbeschreibung mit der detaillierten WET-Zuordnung maßgebend!

Legende zur WET-Matrix**Waldentwicklungstypen:**

WET 10	Traubeneiche - Buche / Hainbuche	WET 33	Edellaubbäume, trockener Typ	WET 67	Douglasie - Kiefer - Buche
WET 11	Stieleiche - Hainbuche	WET 34	Esche - Roterle	WET 70	Kiefer
WET 12	Stieleiche - Buche	WET 35	Linde - Laubbäume	WET 71	Kiefer - Eiche
WET 13	Stieleiche - Edellaubbäume	WET 36	Wildkirsche - (Bergahorn)	WET 74	Kiefer - Birke
WET 14	Eiche - Birke	WET 40	Roterle	WET 75	Kiefer - Fichte - Birke
WET 17	Eiche - Kiefer (Sandbirke)	WET 42	Aspe - Birke	WET 76	Kiefer - Douglasie - Buche
WET 18	Roteiche - Buche	WET 44	Moorbirke - (Kiefer / Fichte)	WET 82	Lärche - Buche
WET 20	Buche	WET 47	Sandbirke - Kiefer (Eiche)		
WET 21	Buche - Traubeneiche	WET 49	Weide (Schwarzpappel)		
WET 22	Buche - Bergahorn / Wildkirsche				
WET 23	Buche - Edellaubbäume	WET 52	Fichte - Buche		
WET 25	Buche - Fichte	WET 53	Fichte - Bergahorn		
WET 26	Buche - Douglasie	WET 54	Fichte - Eberesche		
WET 28	Buche - Lärche	WET 55	Tanne - Buche		
WET 29	Buche - Tanne - Fichte	WET 62	Douglasie - Buche		
WET 31	Edellaubbäume, frischer Typ	WET 65	Douglasie - Fichte - Buche		

Kennzahlen der Standortskartierung:**Wasserhaushaltszahlen (WHZ):**

WHZ 1,3,4	Sehr frische, nachhaltig frische und hangfrische Schluchten und Täler	WHZ 17	Wechselfeuchte und hangfeuchte Schatthänge
WHZ 2	Frische bis mäßig frische Schluchten und Täler	WHZ 18	Hangfrische, nachhaltig frische und sehr frische Schatthänge
WHZ 5	Grundfeuchte bis zeitweilig grundnasse Täler und Hangfüße	WHZ 19	Frische und vorratsfrische Schatthänge
WHZ 6	Andauernd feuchte bis nasse Quellstandorte	WHZ 20	Mäßig frische bis mäßig sommertrockene Schatthänge
WHZ 7	Grundfrische bis zeitweilig grundfeuchte Täler und Hangfüße	WHZ 21	Wechsel- und hangfeuchte Sonnhänge
WHZ 8	Frische bis nachhaltig frische Täler und Hangfüße	WHZ 22	Hangfrische, nachhaltig frische und sehr frische Sonnhänge
WHZ 9	Frische und vorratsfrische Ebenen und Plateaus	WHZ 23	Frische und vorratsfrische Sonnhänge
WHZ 10	Mäßig frische bis kaum frische Ebenen und Plateaus	WHZ 24	Mäßig frische bis kaum frische Sonnhänge
WHZ 11	Mäßig sommertrockene bis trockene Ebenen und Plateaus	WHZ 25	Mäßig sommertrockene bis trockene Sonnhänge
WHZ 12	Sehr stark wechselfeuchte bis wechselfeuchte Standorte der Ebenen	WHZ 26	Frische bis mäßig sommertrockene Kuppen u. schmale Rücken
WHZ 13	Stärker wechselfeuchte bis staufeuchte Standorte der Ebenen	WHZ 27	Mäßig trockene und trockene Kuppen und schmale Rücken
WHZ 14	Schwächer wechselfeuchte bis staufrische Standorte der Ebenen	WHZ 28	Mäßig frische bis mäßig trockene Steilabstürze
WHZ 15	Stauanasse Standorte der Ebenen	WHZ 29	Trockene Steilabstürze
WHZ 16	Moorstandorte		

Moore sind durch die Wasserhaushaltszahl 16 in ihrem aktuellen Wasserhaushalt unzureichend charakterisiert, zumal sie überwiegend bereits entwässert sind.

Mit **Indexziffern (WHI)**, die den römischen Zahlen für die Moormächtigkeit nachgestellt werden, ist der aktuelle Wasserhaushalt der Moorstandorte genauer zu erfassen.

WHI 0	Moor noch voll mit Wasser gefüllt (weitgehend intakter Moorwasserhaushalt)
WHI 1	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit oberhalb von 60 cm uGOF
WHI 2	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 60 und 100 cm uGOF
WHI 3	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 100 und 150 cm uGOF
WHI 4	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 150 und 300 cm uGOF

Nährstoffzahlen (NZ):

NZ 1	sehr schwach versorgt
NZ 2	schwach versorgt
NZ 3	mäßig versorgt
NZ 4	ziemlich gut versorgt
NZ 5	gut versorgt
NZ 6	sehr gut versorgt

Varianten: Abweichung v. Grundtyp

+	besser nährstoffversorgt
-	schwächer nährstoffversorgt
f	frischer bzw. feuchter
t	trockener
g	deutlicher Grundwasser-Einfluß
q	quellig, Quellmoorstandort

Standortgemäße Waldentwicklungstypen

Stand 06/2015

Zuordnung der Waldentwicklungstypen (WET) zu den Standorten des niedersächsischen Berglandes (Höhenstufe submontan)																					
- auf der Basis der detaillierten WET-Zuordnung auf Standortstypenebene																					
NZ	WHZ	16 Moore			6,15	5,5t,7f, 13g/f	1g,2g, 3g,4g	17g, 21g	17q, 21q	12	13	13t	14f	17,21	1,2,3,4	7,7t,8	9,14,18,19, 22,23,26f	10,20,24, 26,28	26t	11,25,27	29
		Index 1	Index 2	Index 3-4																	
6; 5+; 5	v	34,40, 31	34,31, 40	34,31, (40)	34,31, (40)	34,31, (40),(23)	31,34, 40,(23)	34,31, 23	34,31, 23	13	31,13, 23	31,23	31,23	31,23	31,23, 34	31,23	23,31	33,23		33	33
	n		13	(40),13	40,13,	(40),13, 11,(35)	(23),22, (35)	40,13	40,13	11	11,12, 35	13,11, 35,12	13,35, 36	22,13, 35	22,(35), (36)	13,21,11, 35,36	22,35,(13),36	13,21,35, 36,20		13,(23), 35,(36,21)	
5-; 4+**	v	40,34	40,34	40,34,13, 11	40,34	34,(40), (31),(13)	31,34, 40	34	34	11	13,12	11,13	22	22	22	(31),22, (21)	22,(28),(25)	22,(28),21	21	23,21	
	n		13,11,		13,(11),	(31),(13), 11,(40,23)	23,22, (35),29	22,31, 40,13, (35)	40,31		11,35	12,22, 35,29	13,11, 12,35, 20	21,20, (11),31, 13,(35)	25,29, (35),20	35,(11,36, 21),29,20	25,20,(28), (21),(12,11,10), (13),35,(36,29)	(28),23,12, 10,35,(36), 20	10,35, 28	35,36, (28)	35
4; 4-	v	40	40	40,14,11	40	40,(11)	(25,22), 40	12,40	40	11	12,11	12,11	26,28, 29	21,25, 29	25,(22)	25,(21), (26)	25,26,(28), (29),(21)	21,(26),(20)	21		
	n		11,14,	54	(11), (14)	(11),(12), (21)	(25),29, (26,11), 20	22,21, 29,26, 25	11			21,29, 26,25, 18	25,20, 10,12, 11,21 11	22,26, 12,20, 11	(26),29, 20	29,(26),(12), 20,(10,11)	20,(10,12),(29), (28),(21),52,62	28,(20),10, (25),(26)	12,10, 28,20, 26		
3+	v	40	40	40,14,11	40	40,(11)	(25,22), 40	12,40	40	11	12,11	12,11	26,28, 29	21,25, 29	25	25,(21),(26)	25,26,(28), (29),(21)	21,(26),(20)	21		
	n		11,14,	54	(14)	(11),(12), (21)	(25),29, (26,11), 20	21,29, 26,25	11			21,29, 26,25, 18	25,20, 10,12, 21	26,12, 20	(26),29, 20,(22)	29,(26),20, (10),(12,18)	20,(10,12),(29), (28),(21),52,62	28,(20),10, (25),(26)	12,10, 28,20, 26		
3	v				44	(14)	52	21,12	40		12	12	62,82	21,52, 12	52	(52,62,65)	52,62,65	62,65,(52), (12)	62,82		
	n				40	(44,40)	25	40,52, 14,44,	44		14	14,18	65,52, 18,12, 14,20	14,18	62,25, 26,20	(12,25,20, 18)	(82),(25,26), 20,12,(18)	(52),82,(21), (12),(18), (10),20	65,21, 20		
3-; 2+	v				44	(44)	52	44	44		44	14	14	(12),14, 65	52	(52,62,65)	62,65,52	62,(52),65, (14)			
	n					(42,14)	54	12,14,			42,14	42,18	82,42, 18	54,18, 42,44	62	(18)	(18),(54)	(52,18,14), (54),			
2; 2-	v																62,65,52	(62,65),(54)	54		
	n																54	(54)			
1	v																	54			
	n																				

** bei NZ 5-; 4+ sind die WET 25 und 26 auf Kalk- und Tonstandorten auszuschließen

Abk.: WHZ = Wasserhaushaltszahl, NZ = Nährstoffzahl, v = vorrangig, n = nachrangig

WET WET uneingeschränkt verwendungsfähig

(WET) WET nur eingeschränkt zu verwenden, bzw. z.T. vorrangig, z.T. nachrangig zu empfehlen (siehe konkrete Zuordnung in der Standortstypenbeschreibung/bzw. Standortgutachten)

Die so markierten Wasserhaushaltszahlen können gemeinsam behandelt werden. Für konkrete Planungen ist immer die Standortstypenbeschreibung mit der detaillierten WET-Zuordnung maßgebend!

Legende zur WET-Matrix**Waldentwicklungstypen:**

WET 10	Traubeneiche - Buche / Hainbuche	WET 33	Edellaubbäume, trockener Typ	WET 67	Douglasie - Kiefer - Buche
WET 11	Stieleiche - Hainbuche	WET 34	Esche - Roterle	WET 70	Kiefer
WET 12	Stieleiche - Buche	WET 35	Linde - Laubbäume	WET 71	Kiefer - Eiche
WET 13	Stieleiche - Edellaubbäume	WET 36	Wildkirsche - (Bergahorn)	WET 74	Kiefer - Birke
WET 14	Eiche - Birke	WET 40	Roterle	WET 75	Kiefer - Fichte - Birke
WET 17	Eiche - Kiefer (Sandbirke)	WET 42	Aspe - Birke	WET 76	Kiefer - Douglasie - Buche
WET 18	Roteiche - Buche	WET 44	Moorbirke - (Kiefer / Fichte)	WET 82	Lärche - Buche
WET 20	Buche	WET 47	Sandbirke - Kiefer (Eiche)		
WET 21	Buche - Traubeneiche	WET 49	Weide (Schwarzpappel)		
WET 22	Buche - Bergahorn / Wildkirsche				
WET 23	Buche - Edellaubbäume	WET 52	Fichte - Buche		
WET 25	Buche - Fichte	WET 53	Fichte - Bergahorn		
WET 26	Buche - Douglasie	WET 54	Fichte - Eberesche		
WET 28	Buche - Lärche	WET 55	Tanne - Buche		
WET 29	Buche - Tanne - Fichte	WET 62	Douglasie - Buche		
WET 31	Edellaubbäume, frischer Typ	WET 65	Douglasie - Fichte - Buche		

Kennzahlen der Standortkartierung:**Wasserhaushaltszahlen (WHZ):**

WHZ 1,3,4	Sehr frische, nachhaltig frische u. hangfrische Schluchten u. Täler	WHZ 17	Wechselfeuchte und hangfeuchte Schatthänge
WHZ 2	Frische bis mäßig frische Schluchten u. Täler	WHZ 18	Hangfrische, nachhaltig frische u. sehr frische Schatthänge
WHZ 5	Grundfeuchte bis zeitweilig grundnasse Täler u. Hangfüße	WHZ 19	Frische und vorratsfrische Schatthänge
WHZ 6	Andauernd feuchte bis nasse Quellstandorte	WHZ 20	Mäßig frische bis mäßig sommertrockene Schatthänge
WHZ 7	Gru.frische bis zeitweilig gru.feuchte Täler u. Hangfüße	WHZ 21	Wechsel- und hangfeuchte Sonnhänge
WHZ 8	Frische bis nachhaltig frische Täler u. Hangfüße	WHZ 22	Hangfrische, nachhaltig frische u. sehr frische Sonnhänge
WHZ 9	Frische und vorratsfrische Ebenen u. Plateaus	WHZ 23	Frische und vorratsfrische Sonnhänge
WHZ 10	Mäßig frische bis kaum frische Ebenen u. Plateaus	WHZ 24	Mäßig frische bis kaum frische Sonnhänge
WHZ 11	Mäßig sommertrockene bis trockene Ebenen u. Plateaus	WHZ 25	Mäßig sommertrockene bis trockene Sonnhänge
WHZ 12	Sehr stark wechselfeuchte bis wechsellrockene Standorte der Ebenen	WHZ 26	Frische bis mäßig sommertrockene Kuppen
WHZ 13	Stärker wechselfeuchte bis staufeuchte Standorte der Ebenen	WHZ 27	Mäßig trockene und trockene Kuppen
WHZ 14	Schwächer wechselfeuchte bis staufrische Standorte der Ebenen	WHZ 28	Mäßig frische bis mäßig trockene Steilabstürze
WHZ 15	Staunasse Standorte der Ebenen	WHZ 29	Trockene Steilabstürze
WHZ 16	Moorstandorte		

Moore sind durch die Wasserhaushaltszahl 16 in ihrem aktuellen Wasserhaushalt unzureichend charakterisiert, zumal sie überwiegend bereits entwässert sind.

Mit **Indexziffern (WHI)**, die den römischen Zahlen für die Moormächtigkeit nachgestellt werden, ist der aktuelle Wasserhaushalt der Moorstandorte genauer zu erfassen.

WHI 0	Moor noch voll mit Wasser gefüllt (weitgehend intakter Moorwasserhaushalt)
WHI 1	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit oberhalb von 60 cm uGOF
WHI 2	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 60 und 100 cm uGOF
WHI 3	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 100 und 150 cm uGOF
WHI 4	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 150 und 300 cm uGOF

Nährstoffzahlen (NZ):

NZ 1	sehr schwach versorgt
NZ 2	schwach versorgt
NZ 3	mäßig versorgt
NZ 4	ziemlich gut versorgt
NZ 5	gut versorgt
NZ 6	sehr gut versorgt

Varianten: Abweichung v. Grundtyp

+	besser nährstoffversorgt
-	schwächer nährstoffversorgt
f	frischer bzw. feuchter
t	trockener
g	deutlicher Grundwasser-Einfluß
q	quellig, Quellmoorstandort

Standortgemäße Waldentwicklungstypen

Stand: 06/2015

Zuordnung der Waldentwicklungstypen (WET) zu den Standorten des niedersächsischen Tieflandes																	
- auf der Basis der detaillierten WET-Zuordnung auf Standortstypenebene																	
NZ	WHZ	31 Moore			32,32f	36	32t,33f	33	33t,34f	38f	38	38t,37f	34,35	37,40,41	42f	42,42t	43
		Index 1	Index 2	Index 3-4													
6; 5+; 5	v	34,40,31,13	34,31,13,40	13,31,34,(40)	31,34,(40),13	34,31,13	31,34,13	31,13	31,13,(23)	34,40,31	31,13	31,(13),23	23,31	23,31			
	n			(40)	(40),11,(35)	40,11	40,11,35	23,34,35	(23),35,36	13,11,35	23,11,12,35	(13),(11),35,(12),(36)	13,35,36	13,35,36			
5-; 4+	v	40,34,13,11	13,11,40,34	13,11,(34,40)	40,34,13	40,34,13	13,(40)	11,13	11,13,(22)	40,34,13	11,13	11,(13),(22)	22	22,(11)	22		
	n			(34,40)	11	11	(40),11,35	35,12	(22),35,12,21	11	12,35	(13),12,(22),35,(29),(36,20)	11,13,12,35,36,28,21,20	(11),13,12,10,21,28,29,20,35,36	21,10,20,28,36		
3+; 4-; 4	v	40,(11),14	11,40,14	11,14,(40)	40,(11,14)	11	11,40	12,10	12,(21)	11	11,12	12,11,(29)	26,25,21,28	26,25,28,(12),10	26,28,25,10	26,28,21	10,21
	n	(11)		(40),75		40,14	14,44	11,18,29	(21),11,18,29,28,25,26	40	10,18	10,21,(29),26,(25,20),18,(55)	10,12,20,18,(62,52),11	21,29,(18),20,(55)	18,12,(62,52),20	12,10,(25),18,(62,52),20	26,62,67,71,20,18
3	v	44,42,74,14,40	14,42,44	14,75,42,(44)	(14,74),42,44,40	44	14,74	76,18,82	65,72,82,62,67,(18)	14,74	12	(62),12	62,65,(52)	62,52,65	62,52,65	62,67,65,(72)	67,62,72
	n			12	(14,74)	14,40	44,42	14,12,74	12,(18),14,52	44,40	14,18	72,(65,52,20),18,14	(52),(82),18,67,20	18,20	67,18,20	(72),(52),18,(76),20	76,74
3-; 2+	v	44,42,74	44,42,70,74,(71)	74,47,(71),(44),42,70	44,(42),74	44	74,44	76,74	76,65,(62)	74,44	44,74	74	62,76,(65)	62,76,65	62,67,65	67,(72),62,76,90	67,76,90
	n	(71)		75	(42)		42,14	44,14,42	14,(72,62),52,18	42,14	42,14,18	14,42,47,18	(18),72,(65),74,52	52,18,(74)	(52),76,71,74	(72),(65),74,71,(70),(52),71,70	72,62,74,71,70
1; 2; 2-	v	44,74	44,74,70	74,(47),44,70	44,(74)		44,74	44,74,71	74,47,71				74,71		76,74,71	76,74,71,90	70,74,90
	n												76,70,47,91,97		67,70,47,17	67,70,47,17	71,76

Abk.: WHZ = Wasserhaushaltszahl, NZ = Nährstoffzahl, v = vorrangig, n = nachrangig

WET WET uneingeschränkt verwendungsfähig

(WET) WET nur eingeschränkt zu verwenden, bzw. z.T. vorrangig, z.T. nachrangig zu empfehlen (siehe konkrete Zuordnung in der Standortstypenbeschreibung/Standortgutachten)

Die so markierten Wasserhaushaltszahlen können gemeinsam behandelt werden. Für konkrete Planungen ist immer die Standortstypenbeschreibung mit der detaillierten WET-Zuordnung maßgebend!

Legende zur WET-Matrix**Waldentwicklungstypen:**

WET 10	Traubeneiche - Buche / Hainbuche	WET 33	Edellaubbäume, trockener Typ	WET 67	Douglasie - Kiefer - Buche
WET 11	Stieleiche - Hainbuche	WET 34	Esche - Roterle	WET 70	Kiefer
WET 12	Stieleiche - Buche	WET 35	Linde - Laubbäume	WET 71	Kiefer - Eiche
WET 13	Stieleiche - Edellaubbäume	WET 36	Wildkirsche - (Bergahorn)	WET 74	Kiefer - Birke
WET 14	Eiche - Birke	WET 40	Roterle	WET 75	Kiefer - Fichte - Birke
WET 17	Eiche - Kiefer (Sandbirke)	WET 42	Aspe - Birke	WET 76	Kiefer - Douglasie - Buche
WET 18	Roteiche - Buche	WET 44	Moorbirke - (Kiefer / Fichte)	WET 82	Lärche - Buche
WET 20	Buche	WET 47	Sandbirke - Kiefer (Eiche)		
WET 21	Buche - Traubeneiche	WET 49	Weide (Schwarzpappel)		
WET 22	Buche - Bergahorn / Wildkirsche			Sonder-WET 90	Douglasie-Kiefer-Sonstiges Laubholz
WET 23	Buche - Edellaubbäume	WET 52	Fichte - Buche		
WET 25	Buche - Fichte	WET 53	Fichte - Bergahorn		
WET 26	Buche - Douglasie	WET 54	Fichte - Eberesche		
WET 28	Buche - Lärche	WET 55	Tanne - Buche		
WET 29	Buche - Tanne - Fichte	WET 62	Douglasie - Buche		
WET 31	Edellaubbäume, frischer Typ	WET 65	Douglasie - Fichte - Buche		

Kennzahlen der Standortkartierung:**Wasserhaushaltszahlen (WHZ):**

WHZ 31	Moorstandorte
WHZ 32	Sehr stark grundwasserbeeinflusste, grundnasse bis kurzfristig grundfeuchte Standorte
WHZ 33	Stark grundwasserbeeinflusste, grundfeuchte Standorte
WHZ 34	Mäßig grundwasserbeeinflusste, grundfrische Standorte
WHZ 35	Schwach bis sehr schwach grundwasserbeeinflusste, grundfrische Standorte
WHZ 36	Staunasse Standorte
WHZ 37	Schwächer wechselfeuchte bis staufrische Standorte
WHZ 38	Stärker wechselfeuchte bis staufeuchte Standorte
WHZ 39	Sehr stark wechselfeuchte bis wechsellrockene Standorte
WHZ 40	Sehr frische und nachhaltig frische Standorte
WHZ 41	Frische und vorratsfrische Standorte
WHZ 42	Mäßig frische Standorte
WHZ 43	Mäßig sommertrockene Standorte

Nährstoffzahlen (NZ):

NZ 1	sehr schwach versorgt
NZ 2	schwach versorgt
NZ 3	mäßig versorgt
NZ 4	ziemlich gut versorgt
NZ 5	gut versorgt
NZ 6	sehr gut versorgt

Varianten:

+	besser nährstoffversorgt als der Grundtyp
-	schwächer nährstoffversorgt als der Grundtyp
f	frischer bzw. feuchter als der Grundtyp
t	trockener als der Grundtyp

Moore sind durch die Wasserhaushaltszahl 31 in ihrem aktuellen Wasserhaushalt unzureichend charakterisiert, zumal sie überwiegend bereits entwässert sind.

Mit **Indexziffern (WHI)**, die den römischen Zahlen für die Moormächtigkeit nachgestellt werden, ist der aktuelle Wasserhaushalt der Moorstandorte genauer zu erfassen.

WHI 0	Moor noch voll mit Wasser gefüllt (weitgehend intakter Moorwasserhaushalt)
WHI 1	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit oberhalb von 60 cm uGOF (WHZ 32)
WHI 2	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 60 und 100 cm uGOF (WHZ 33)
WHI 3	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 100 und 150 cm uGOF (WHZ 34)
WHI 4	Kapillarsaum des Wassers im Moor bzw. im unterlagernden Mineralboden im Mittel der Vegetationszeit zwischen 150 und 300 cm uGOF (WHZ 35)