



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТОРФ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21123-85

Издание официальное

Цена 25 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством топливной промышленности РСФСР
Министерством геологии РСФСР**

ИСПОЛНИТЕЛИ

**Л. М. Малков, д-р. техн. наук, проф.; Б. П. Морозов; Д. И. Гвоздев;
А. Ф. Разгуляев; В. М. Маковская; В. И. Соболев; Н. Т. Король, канд.
техн. наук; А. А. Тертышников; Е. И. Скобеева, канд. техн. наук;
А. А. Якубич**

ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР

Зам. министра Б. Н. Соколов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2048**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТОРФ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21123-85

Издание официальное

МОСКВА — 1985

ТОРФ

Термины и определения

Peat. Terms and definitions

ГОСТ
21123—85

Взамен
ГОСТ 21123—75

ОКСТУ 0301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2048 срок введения установлен

с 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к торфу.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено, и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Торф	Органическая горная порода, образующая в результате отмирания и неполного распада болотных растений в условиях повышенного увлажнения при недостатке кислорода и содержания не более 50 % минеральных компонентов на сухое вещество
D. Torf	
E. Peat	
2. Торф-сырец	Торф, находящийся в естественном состоянии залегания
D. Rohtorf	
E. Virgin peat	
3. Заболоченная земля	Болото с минеральными почвами или отложениями торфа не более 0,3 м в неосушенном состоянии
D. Moorböden	
E. Swampy land	
4. Торфяное болото	Болото с отложениями торфа от 0,3 до 1,0 м в неосушенном состоянии
D. Torfmoor	
E. Peat bog	
5. Торфяное месторождение	Геологическое образование, состоящее из напластований одного или нескольких видов торфа, характеризующееся в своих естественных границах избыточным увлажнением, специфическим растительным покровом и которое по размерам и запасам торфа может быть объектом промышленного или сельскохозяйственного использования
Ндп. Месторождение торфа	
Торфяник	
Торфяной массив	
D. Torflagerstätte	
E. Peatland	
6. Торфяная залежь	Естественное напластование отдельных видов торфа от поверхности до минерального дна торфяного месторождения или подстилающих озерных или органо-минеральных отложений
Ндп. Залежь торфа	
D. Torflager	
E. Peat deposit	
7. Разработка торфяного месторождения	Совокупность работ на торфяном месторождении с целью получения торфяной продукции
D. Torflagerstätteabbau	
E. Development of peat deposit	
8. Торфяная промышленность	Отрасль, осуществляющая освоение торфяных месторождений, добывчу торфа и производство торфяной продукции
D. Torfindustrie	
E. Peat industry	

Термин	Определение
9. Торфяное предприятие Торфопредприятие Ндп. Торфяная разработка Torfverarbeitung D. Torfbetrieb E. Peat works	Промышленное предприятие, производя- щее разработку торфяной залежи
10. Мощность торфяного предприятия D. Leistungsfähigkeit des Torf- betriebes E. Peat works output	Обоснованное проектом количество еже- годно добываемой торфяной продукции
11. Производственная про- грамма торфяного предприятия D. Produktionsplan des Torf- betriebes E. Target production of peat works	Планируемый годовой объем произв- дства торфяной продукции установленной номенклатуры и качества
12. Воздушно-сухой торф D. Lufttrockener Torf E. Air-dry peat	Торф, высушенный в естественных усло- виях до равновесной влаги
13. Сухой торф Ндп. Абсолютно сухой торф D. Torfstrockensubstanz E. Oven-dry peat	Торф, высушенный до постоянной мас- сы при температуре 105 °C
14. Паспортизация торфяной залежи D. Gütebescheinigung des Torf- lagers E. Inventory of peat deposit	Определение качественной характеристики торфа в разрабатываемом слое торфяной залежи с установлением размеров действую- ющей и выбывающей из эксплуатации про- изводственной площади торфяного пред- приятия
15. Торфяное поле D. Torffeld E. Peat production site	Производственная площадь торфяного предприятия, ограниченная каналами осу- щительной системы
16. Торфяная карта D. Torfabbaufeld E. Peat production field	Часть торфяного поля, ограниченная двумя соседними картовыми каналами
17. Технологическая площа- да торфяного предприятия D. Arbeitserntefläche des Torf- betriebes E. Technological equipment working area	Часть производственной площади торфя- ного предприятия, с которой торф убира- ется в штабель
18. Приканальная полоса торфяной карты Ндп. Необрабатываемая полоса D. Grabenrandstreifen E. Unworked margin strip	Часть производственной площади торфя- ного предприятия, необрабатываемая в процессе добычи торфа

Термин	Определение
19. Цикловой график добычи торфа D. Zyklusplan der Torfgewinnung E. Cycle schedule of peat production	График выполнения всех работ по добыче торфа за технологический цикл с указанием их последовательности и времени выполнения
20. Коэффициент использования производственной площади торфяного предприятия D. Ausnutzungsfaktor der Torfbetriebsflächen E. Peatland area utilization rate	Отношение производственной площади торфяного предприятия, на которой производится уборка торфа, к общей производственной площади торфяного предприятия
21. Период затухания добычи торфа D. Abklingzeit der Torfgewinnung E. Decline period in peat production	Период, в течение которого мощность торфяного предприятия уменьшается из-за сокращения размеров производственной площади
22. Выработанная площадь торфяного месторождения D. Abgebaute Torflagerfläche E. Cut-away peatland area	Площадь торфяного месторождения, освободившаяся после окончания добычи торфа
23. Охрана торфяных месторождений D. Torflagerstättenschutz E. Peat bog conservation	Система мер, направленная на предотвращение уничтожения или нерационального использования торфяных месторождений

ГЕОЛОГИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

24. Возраст торфяной залежи D. Torflageralter E. Age of peat deposit	Время, прошедшее с начала формирования торфяной залежи.
25. Генезис торфяного месторождения D. Genesis der Torflagerstätten E. Genesis of peat deposit	Примечание. Различают: относительный и абсолютный возраст
26. Нулевая граница торфяного месторождения D. Nullgrenze der Torflagerstätte E. Peat deposit boundary	Условия образования и накопления торфяных залежей
	Граница выклинивания торфяной залежи

Термин	Определение
27. Обводненность торфяного месторождения D. Torflagerbewässerungsgrad E. Water saturation degree of peat deposit surface	Степень увлажнения поверхности торфяного месторождения
28. Микрорельеф торфяного месторождения D. Torflagermikrorelief E. Microrelief of peat deposit	Комплекс положительных и отрицательных форм поверхности торфяного месторождения
29. Заболоченность территории D. Vermoorungsgrad E. Area paludification degree	Отношение общей площади всех неосушенных торфяных месторождений, торфяных болот и заболоченных земель к общей площади рассматриваемой территории
30. Заторфованность территории D. Vertorfungsgrad E. Area peatification degree	Отношение площади торфяных месторождений к общей площади рассматриваемой территории
31. Внешний суходол D. Angrenzende Mineralbodenfläche E. Adjoining mineral ground	Прилегающие к торфяному месторождению земли, сложенные минеральными грунтами
32. Внутренний суходол D. Mineralbodeninsel im Torflager E. Mineral islands	Земли, сложенные минеральными грунтами, расположенные внутри контура торфяного месторождения
33. Граница промышленной глубины торфяной залежи D. Grenze der Betriebsabbau-tiefe der Torflagers E. Bottom line of workable peat reserve	Условная граница, проводимая на плане торфяного месторождения по глубине торфяной залежи, в пределах которой экономически целесообразна разработка торфяного месторождения
34. Торфогенный слой D. Torfogene Schicht E. Peat-forming layer	Верхний слой торфяной залежи, в котором интенсивно протекают процессы биохимических изменений отмерших болотных растений и образование торфа
35. Генетический слой торфа D. Genetische Torfschicht E. Isogenetic peat layer	Слой торфяной залежи, образовавшийся в одинаковых природных условиях и имеющий однородный состав и свойства
36. Stratigraphия торфяной залежи D. Stratigraphie des Torflagers E. Stratigraphy of peat deposit	Описание последовательности напластования генетических слоев торфа, их пространственного взаиморасположения и возраста

Термин	Определение
37. Типовой участок торфяного месторождения Типовой участок D. Einheitliche Torffelder des Torflagers E. Isotypical peatland area	Участок торфяного месторождения, в пределах которого распространяется торфяная залежь одного типа
38. Стратиграфический участок торфяного месторождения Стратиграфический участок D. Stratigraphische Torflagerfelder E. Stratigraphical peatland area	Участок торфяного месторождения, в пределах которого распространяется торфяная залежь одного вида
39. Пограничный горизонт D. Grenzhorizont E. Boundary horizon	Слой торфа высокой степени разложения толщиной от 20 до 100 см с пнями сосны, встречающийся в средних слоях торфяной залежи
40. Минеральный нанос на торфяной залежи D. Mineralanschwemmung im Torflager E. Peat deposit mineral overlayer	Слой минеральных частиц наносного характера на поверхности торфяной залежи
41. Минеральная прослойка в торфяной залежи D. Mineralzwischenlager im Torflager E. Mineral band in peat deposit	Слой минеральных частиц наносного характера, встречающийся в торфяной залежи
42. Включения в торфяной залежи D. Einschlüsse im Torflager E. Inclusions in peat deposit	Прослойка или вкрапления в торфе различных минеральных образований.
	Примечание. Различают включения вивианита, лиманита, бераунита, соединения кальция и др.
43. Органо-минеральные отложения в торфяной залежи OMO D. Organisch-mineralische Ablagerungen E. Organic-mineral sediment	Отложения в торфяной залежи, в которых органическое вещество составляет от 15 до 50 % сухой массы
44. Сопутствующие отложения в торфяной залежи D. Begleitablagerungen E. Attendant sediments	Отложения в торфяной залежи, которые выявляются при разведке торфяных месторождений в виде линз, прослоек или подстилающих торфяную залежь слоев органо-минеральных отложений, сапропеля, вивианита

Термин	Определение
45. Погребенный торф D. Basistorf E. Buried peat	Пласти торфяной залежи, перекрытые с поверхности в результате геологических преобразований минеральными отложениями
46. Пнистость торфяной залежи D. Torflagerstubbengehalt E. Timber content of peat deposit	Отношение объема древесных включений к общему объему торфяной залежи
47. Вивианитовый торф D. Blauer torf E. Vivianite peat	Торф, содержащий от 0,5 до 2,5 % фосфорного ангидрида (P_2O_5)
48. Торфовивианит D. Torfblauerz E. Peat vivianite	Торф, содержащий от 2,51 до 15 % фосфорного ангидрида (P_2O_5)
49. Межледниковый торф D. Interglazialer Torf E. Interglacial peat	Пласти торфа, образовавшиеся в межледниковые периоды, перекрытые последующими ледниками отложениями и подвергшиеся процессам диагенеза
50. Болотный фитоценоз D. Moorglyptocoenose E. Bog phytocenosis	Исторически сложившаяся на торфяном месторождении совокупность растений, характеризующаяся определенным составом, взаимоотношениями между растениями и средой обитания
51. Растительный покров торфяного месторождения D. Pflanzendecke des Torflagers E. Bog plant cover	Совокупность болотных фитоценозов на торфяных месторождениях
52. Растительная ассоциация торфяного месторождения D. Pflanzenassoziation des Torflagers E. Bog plant association	Основная таксономическая единица классификации растительного покрова торфяных месторождений, объединяемая по признакам однородности флористического состава, структуры болотных фитоценозов и характера среды
53. Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторождения D. Pflanzenassoziationskomplex des Torflagers E. Bog plant association complex	Сочетание различных растительных ассоциаций, сменяющих друг друга в зависимости от особенностей микрорельефа и характера их местообитаний на торфяном месторождении
54. Растительность евтрофного типа D. Eutrophe Vegetation E. Eutrophic vegetation	Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания богатыми грунтовыми или речными водами

Термин	Определение
55. Растительность мезотрофного типа D. Mesotrophe Vegetation E. Mesotrophic vegetation	Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания атмосферными, поверхностно-сточными и частично грунтовыми водами
56. Растительность олиготрофного типа D. Oligotrophe Vegetation E. Oligotrophic vegetation	Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания преимущественно атмосферными водами
57. Растения торфообразователи D. Tofsbildende Pflanzen E. Peat-forming plants	Растения, произрастающие в условиях избыточного увлажнения, остатки которых при отмирании образуют торф
58. Торфяной очес D. Obere Moosschicht E. Top spit of peat deposit	Поверхностный растительный покров торфяного месторождения из живых и отмерших мхов и трав, еще не затронутый оторванием и сравнительно легко отделяемый от нижележащего слоя торфа
59. Скрытый пень D. Verborgene Stubben E. Buried wood	Остатки отмершего древостоя в верхнем слое торфяной залежи, скрытые торфяным очесом
60. Торфяное сырье D. Torfrohstoff E. Raw peat	Торф, пригодный для производства различной продукции
61. Категория торфяного сырья D. Kategorie des Torfrohstoffes E. Raw peat category	Условное обозначение торфа, обладающего комплексом свойств, определяющих направление его использования
62. Торфяная сырьевая база D. Rohtorfbasis E. Raw peat stock in site	Торфяное месторождение или группа торфяных месторождений, пригодных для производства торфяной продукции в необходимом количестве

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

63. Геологоразведочные работы на торф Геологоразведочные работы Ндп. <i>Торфоразведочные</i> <i>работы</i> D. Geologische Torferkun- dungsarbeiten E. Peatland exploration	Комплекс работ по поискам и разведке торфяных месторождений
---	---

Термин	Определение
64. Поиски торфяных месторождений D. Torflagerstättenaufsuchung E. Prospecting for peat	Геологоразведочные работы по выявлению торфяных месторождений
65. Поисково-оценочные работы на торф Ндп. <i>Маршрутная разведка</i> D. Torfaufsuchungs- und Einschätzungsarbeiten E. Peatland survey and evaluation	Геологоразведочные работы на выявленных торфяных месторождениях, имеющих перспективу использования или являющихся аналогами для оценки других месторождений
66. Разведка торфяного месторождения D. Torflagererkundung E. Peatland survey	Геологоразведочные работы, проводимые на торфяном месторождении для выявления запасов торфа и его характеристики
67. Предварительная разведка торфяного месторождения Ндп. <i>Рекогносцировочная разведка</i> D. Vorläufige Torflagererkundung E. Preliminary peatland survey	Разведка торфяного месторождения площадью более 300 га для определения целесообразности проведения детальной разведки
68. Детальная разведка торфяного месторождения D. Eingehende Torflagererkundung E. Detailed peatland survey	Разведка торфяного месторождения площадью более 10 га с целью получения данных для составления проекта строительства предприятия или схемы эксплуатации торфяного месторождения
69. Доразведка торфяного месторождения Ндп. <i>Дополнительная разведка торфяного месторождения</i> D. Torflagernacherkundung E. Complemental peatland survey	Дополнительные работы к детальной разведке торфяного месторождения ранее разведенного в объемах, не отвечающих современным требованиям
70. Дешифрирование геоморфологического положения торфяного месторождения Ндп. <i>Геоморфологическое дешифрирование торфяного месторождения</i> D. Dechiffrierung der geomorphologischen Lage des Torflagers E. Geomorphological interpretation of peatland	Дешифрирование по материалам аэрокосмических съемок положения торфяного месторождения в рельефе местности

Термин	Определение
71. Дешифрирование границы торфяного месторождения D. Dechiffrierung der Torflagergrenze E. Peatland boundary interpretation	Дешифрирование по материалам аэрокосмических съемок нулевой границы торфяного месторождения, основанное на смене растительности и изменении рельефа местности
72. Дешифрирование растительного покрова торфяного месторождения Ндп. Геоботаническое дешифрирование торфяного месторождения D. Dechiffrierung der Torflagerpflanzendecke E. Peatland plant cover interpretation	Дешифрирование по материалам аэрокосмических съемок состава болотных фитоценозов и выявление границ между ними, основанное на характере фотоизображения
73. Дешифрирование типа торфяного месторождения Ндп. Типологическое дешифрирование торфяного месторождения D. Typologische Dechiffrierung des Torflagers E. Typological peatland interpretation	Дешифрование по материалам аэрокосмических съемок типологии торфяной залежи, основанное на характере растительности
74. Зондировочный членок D. Sondierungskammerbohrer E. Sounding chambered borer	Буровой снаряд для зондирования торфяной залежи
75. Опробование торфяной залежи D. Probeentnahmen aus dem Torflager E. Sampling of peat deposit	Комплекс работ по определению качественной характеристики торфяной залежи
76. Поперечник разведочной сети торфяного месторождения Поперечник Ндп. Визирка D. Visierlinie des Torflagererkundungsnetzes E. Peatland survey transit line	Линия, проложенная на местности для выполнения разведки торфяного месторождения
77. Зондировочная точка D. Sondierungspunkt E. Sounding point	Место на поперечнике, в котором осуществляется зондирование торфяной залежи
78. Разведочная сеть торфяного месторождения D. Torflagererkundungsnetz E. Peatland survey grid	Система поперечников, проложенная на торфяном месторождении

Термин	Определение
79. Магистраль разведочной сети торфяного месторождения Магистраль D. Hauptlinie des Torflagererkundungsnetzes E. Peatland survey base line	Линия, проложенная в направлении наибольшего простирания торфяного месторождения и служащая для разбивки по перечников
80. Торфоразведочный бур Ндп. <i>Торфяной бур</i> D. Torfbohrer E. Peat bore	Бур, применяемый для зондирования и опробования торфяной залежи
81. Стратиграфическое бурение торфяного месторождения D. Stratigrafische Torflagerbohren E. Peatland stratigraphic boring	Зондирование торфяной залежи с последовательным послойным извлечением проб торфа для глазометрического определения вида торфа, степени разложения и сопутствующих отложений
82. Отбор проб торфа D. Torfprobenentnahme E. Sampling of peat	Работы, связанные с извлечением проб торфа
83. Пункт отбора проб торфа D. Punkt der Probenentnahme E. Sampling point	—
84. Плотность разведочной сети торфяного месторождения D. Sondierungsnetzdichte E. Sounding , grid density	Площадь торфяного месторождения в границах промышленной глубины торфяной залежи, приходящаяся на одну зондировочную точку
85. Плотность сети опробования торфяной залежи D. Probenentnahmenetzdichte E. Sampling grid density	Площадь торфяного месторождения в границах промышленной глубины торфяной залежи, приходящаяся на один пункт отбора проб торфа
86. Пробоотборочный челнок D. Probeentnahmekammerbohrer E. Chambered sampler	Буровой снаряд для отбора проб торфа
87. Послойная проба торфа D. Tortschichtprobe E. Peat layer sample	Проба торфяного сырья, отобранная с установленной глубины торфяной залежи
88. Смешанная проба торфа D. Tormischprobe E. Mixed peat sample	Проба торфа, составленная из двух и более послойных проб, отобранных с соседних глубин в одном пункте отбора проб
89. Средняя проба торфа D. Durchschnittstorfprobe E. Average peat sample	Проба торфа, составленная из послойных проб, отобранных на всю глубину торфяной залежи в одном пункте отбора проб
90. Сборная проба торфа D. Zusammengesetzte Torg-probe E. Composite peat sample	Проба торфа, составленная из послойных проб, отобранных на нескольких пунктах отбора проб, характеризующих одну и ту же категорию торфяного сырья

Термин	Определение
91. Монолитная проба торфа D. Monolithprobe des Torfes E. Monolith sample of peat	Проба торфа, отобранныя с ненарушенной структурой, сохраняемая в условиях, исключающих потерю влаги и нарушение естественной структуры
92. Лабораторная проба торфа D. Laboratortorfsprobe E. Laboratory sample of peat	Проба торфа, приготовленная для анализа
93. Контрольная проба торфа D. Kontrolltorfsprobe E. Check sample of peat	Часть лабораторной пробы торфа, оставленная на хранение для контроля
94. Аналитическая проба торфа D. Analytische Torsprobe E. Analytical peat sample	Лабораторная проба торфа, измельченная до частиц не более 0,28 мм
95. Общетехнический анализ торфа D. Technische Torsanalyse E. Proximate peat analysis	Определение степени разложения, ботанического состава, зольности и влаги торфа
96. Агрохимический анализ торфа D. Agrochemische Torsanalyse E. Agrochemical analysis of peat	Определение содержания химических элементов в торфе
97. Вариабильность свойств торфа D. Tors-eigenschaftenvariabilität E. Variability index of peat properties	Показатель степени разнообразия значений свойств торфа, характеризующийся коэффициентом вариации
98. План торфяного месторождения Ндп. Технологический план торфяного месторождения D. Torflagerkarte E. Peatland base map	Графическое изображение торфяного месторождения в установленном масштабе, выполненное условными знаками
99. Стратиграфический разрез торфяной залежи D. Durchgehendes Profil des Torflagers E. Peat deposit profile	Графическое изображение строения торфяной залежи по профилю торфяного месторождения или его участку
100. Стратиграфическая колонка торфяной залежи D. Profilsäule des Torflagers E. Stratigraphic column of peat deposit	Графическое изображение строения торфяной залежи в каком-либо пункте отбора проб

Термин	Определение
101. Торфяные ресурсы D. Torfvorräte E. Peat resources	Торфяные месторождения, находящиеся на рассматриваемой территории, пригодные для использования в народном хозяйстве
102. Геолого-экономическая оценка торфяных ресурсов D. Geologisch-ökonomische Einschätzung der Torfvorräte E. Geological and economic evaluation of peat resources	Разработка предложений по использованию запасов торфа в народном хозяйстве и определение получаемой при этом эффективности

СВОЙСТВА ТОРФА

103. Влага торфа Ндп. Влажность торфа D. Torfwassergehalt E. Peat moisture content	Массовая доля влаги в торфе
104. Условная влага торфа Ндп. Условная влажность торфа D. Vereinbarter Torfwassergehalt E. Standard peat moisture content	Условно принятное значение влаги торфа, используемое для подсчетов его запасов, добычи или реализации
105. Влагосодержание торфа Ндп. Абсолютная влажность торфа D. Absoluter Torfwassergehalt E. Absolute peat moisture content	Отношение массы воды в торфе, к массе сухого торфа
106. Зольность торфа D. Torfaschengehalt E. Ash content of peat	Отношение массы минеральной части торфа, оставшейся после прокаливания, к массе сухого торфа
107. Состав золы торфа D. Zusammensetzung der Torfashche E. Peat ash composition	Массовая доля каждого химического соединения в золе торфа. П р и м е ч а н и е. В золе торфа преобладают окислы кремния, кальция, железа
108. Плавкость золы торфа D. Schmelzbarkeit der Torfashche E. Fusibility of peat ash	Свойство золы торфа подвергаться деформации и разжижению при нагревании до установленной температуры
109. Степень разложения торфа D. Torfzersetzungsgrad E. Peat decomposition degree	Содержание в торфе бесструктурной части, включающей гуминовые вещества и мелкие частицы негумифицированных остатков растений

Термин	Определение
110. Пористость торфа D. Torfporosität E. Porosity of peat	Отношение объема пор, занятых водой и воздухом, к общему объему торфа
111. Ботанический состав торфа D. Botanische Torfzusammensetzung E. Botanical composition of peat	Количество остатков растений-торфообразователей, слагающих растительное волокно торфа
112. Групповой химический состав торфа Ндп. Компонентный состав торфа D. Komponententorfzusammensetzung E. Group chemical composition of peat	Количество битумов, легко гидролизуемых углеводородов, гуминовых кислот, фульвокислот, целлюлозы и лигнина, составляющих органическую часть торфа
113. Элементный состав торфа Ндп. Элементарный состав торфа D. Elementartorfzusammensetzung E. Elemental composition of peat	Количество углерода, кислорода, азота, водорода и серы, составляющих органическую часть торфа
114. Дисперсность торфа D. Torfdispersität E. Dispersion of peat	Степень измельчения частиц, составляющих твердую фазу торфа
115. Пластичность торфа D. Torfplastizität E. Plasticity of peat	Способность торфа деформироваться без разрыва под влиянием определенных нагрузок и сохранять приданную форму при их снятии
116. Водопоглощаемость торфа Ндп. Водопоглотительная способность торфа D. Wasseraufnahmevermögen des Torfes E. Water absorption capacity of peat	Способность торфа поглощать определенное количество воды
117. Влагоемкость торфа Ндп. Водоудерживающая способность торфа D. Wasserkapazität des Torfes E. Water retention capacity of peat	Способность торфа удерживать определенное количество воды после избыточного увлажнения

Термин	Определение
118. Гигроскопичность торфа D. Torfhygroskopität E. Peat hygroscopicity	Способность торфа поглощать из воздуха пары воды
119. Усадка торфа D. Torfschrumpfung E. Peat shrinkage	Уменьшение объема торфа при сушке или уплотнении
120. Обменная кислотность торфа D. Austauschazidität E. Exchange acidity of peat	Кислотность, определяемая из вытяжки торфа, обработанного хлористым калием
121. Гидролитическая кислотность торфа D. Hydrolytische Azidität des Torfes E. Hydrolytic acidity of peat	Кислотность, проявляющаяся при обработке торфа раствором гидролитически щелочной соли
122. Удельная теплота сгорания торфа по бомбе Ндп. Теплотворная способность торфа по бомбе D. Spezifische Torfverbrennungswärme nach Kalorimeterbombe E. Specific heat value of peat by bomb method	Высшая теплота сгорания торфа с учетом теплоты образования и растворения в воде серной и азотной кислот

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ВИДОВ ТОРФА

123. Торфяное месторождение верхового типа Ндп. Верховой тип торфяного месторождения <i>Верховик</i> D. Hochmoortorflagerstätte E. High-moor peat bog	Торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи верхового типа
124. Торфяное месторождение переходного типа Ндп. Переходный тип торфяного месторождения <i>Переходник</i> D. Übergangsmoortorflagerstätte E. Transition-moor peat bog	Торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи переходного типа

Термин	Определение
125. Торфяное месторождение низинного типа Ндп. Низинный тип торфяного месторождения <i>Низинник</i> D. Niedermoortorflägerstätte E. Low-moor peat bog	Торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи низинного типа
126. Тип торфа D. Torftyp E. Peat type	Высшая таксономическая единица классификации видов торфа, отражающая исходные условия торфонакопления по степени минерализации питающих вод
127. Подтип торфа D. Torfuntertyp E. Peat subtype	Таксономическая единица классификации видов торфа, отражающая соотношение основных растений-торфообразователей по их требованию к обильности водного питания.
128. Группа торфа D. Torfgruppe E. Peat group	Примечание. В каждом типе торфа различают три подтипа: лесной, в ботаническом составе которого древесных остатков от 40 до 100 %; лесо-топянной — от 15 до 35 %; топянной — не более 10 %
129. Вид торфа D. Torfart E. Peat species	Таксономическая единица классификации видов торфа, выделяемая на основании соотношения в торфе остатков отдельных групп растений-торфообразователей.
	Примечание. В каждом типе торфа различают 6 групп: древесная — в ботаническом составе которой древесных остатков от 40 до 100 %; древеснотравяная — древесных остатков от 15 до 35 %, травянистых от 35 до 85 %; древесно-моховая — древесных остатков от 15 до 35 %, моховых от 35 до 65 %; травяная — древесных остатков не более 10 %, травянистых от 65 до 100 %; травяно-моховая — древесных остатков не более 10 %, травянистых — от 35 до 65 %, моховых от 35 до 65 %; моховая — древесных остатков не более 10 %; моховых от 70 до 100 %
	Низшая таксономическая единица классификации торфа, характеризующаяся постоянным сочетанием преобладающих остатков отдельных видов растений-торфообразователей, отражающих исходные растительные ассоциации

Термин	Определение
130. Верховой торф Ндп. <i>Верховой тип торфа</i> <i>Торф верхового типа</i> D. <i>Hochmoortorf</i> E. <i>High-moor peat</i>	Торф, образовавшийся из растительности олиготрофного типа, в ботаническом составе которого не более 10 % остатков растительности евтрофного типа
131. Сосновый верховой торф D. <i>Kiefern-Hochmoortorf</i> E. <i>High-moor pine peat</i>	Верховой торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков сосны и кустарников
132. Сосново-пушицевый торф D. <i>Kiefern-Wollgrastorf</i> E. <i>Pine-Eriophorum peat</i>	Верховой торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 85 % остатков пушицы и от 15 до 35 % сосны
133. Сосново-сфагновый торф D. <i>Kiefern-Sphagnumtorf</i> E. <i>Pine-Sphagnum peat</i>	Верховой торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов и от 15 до 35 % сосны
134. Пушицевый верховой торф W. <i>Wollgrastorf</i> E. <i>High-moor Eriophorum peat</i>	Верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков пушицы, не более 35 % сфагновых мхов и не более 15 % сосны
135. Шейхцериевый верховой торф D. <i>Scheuchzeria-Hochmoortorf</i> E. <i>High-moor Scheuchzeria peat</i>	Верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков шейхцерии, не более 35 % сфагновых мочажинных мхов и не более 15 % сосны
136. Пушице-сфагновый верховой торф D. <i>Wollgras-Sphagnum-Hochmoortorf</i> E. <i>High-moor Eriophorum-Sphagnum peat</i>	Верховой торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых с преобладанием пушицы, от 35 до 65 % сфагновых мхов и не более 15 % сосны
137. Шейхцериево-сфагновый верховой торф D. <i>Scheuchzeria-Sphagnum-Hochmoortorf</i> E. <i>High-moor Scheuchzeria-Sphagnum peat</i>	Верховой торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых с преобладанием шейхцерии, от 35 до 65 % сфагновых мхов и не более 15 % сосны
138. Магелланикум-торф Ндп. <i>Медиум-торф</i> D. <i>Sphagnum-Magellanicum-torf</i> E. <i>Sphagnum magellanicum peat</i>	Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-магелланикум и не более 10 % мочажинных мхов
139. Фускум-торф D. <i>Sphagnum-Fuscumtorf</i> E. <i>Sphagnum fuscum peat</i>	Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-фускум и не более 10 % мочажинных мхов

Термин	Определение
140. Комплексный верховой торф D. Komplex-Hochmoortorf E. Complex high-moor peat	Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов, из которых более 15 % мочажинных сфагновых мхов вместе с остатками мочажинных травянистых растений
141. Сфагновый мочажинный торф D. Sphagnum-Schlenkentorf E. Bog-depression Sphagnum peat	Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов, из которых более 50 % мочажинных сфагновых мхов вместе с остатками мочажинных травянистых растений
142. Переходный торф Ндп. Переходный тип торфа Torf переходного типа D. Übergangsmoortorf E. Transition-moor peat	Торф, образовавшийся из растительноности олиготрофного и евтрофного типов, в ботаническом составе которого более 10 % остатков растительности этих типов
143. Древесный переходный торф D. Wald-Übergangsmoortorf E. Arboreal transition-moor peat	Переходный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 85 % остатков березы и сосны
144. Древесно-осоковый переходный торф D. Wald-Seggen-Übergangsmoortorf E. Transition-moor wood-sedge peat	Переходный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков осок и от 15 до 35 % древесины
145. Древесно-сфагновый переходный торф D. Wald-Sphagnum-Übergangsmoortorf E. Transition-moor wood-Sphagnum peat	Переходный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов и от 15 до 35 % древесины
146. Осоковый переходный торф D. Seggen-Übergangsmoortorf E. Transition-moor sedge peat	Переходный торф травяной группы, в ботаническом составе которого более 65 % остатков осок, не более 30 % мхов и не более 15 % древесины
147. Шейхцериевый переходный торф D. Scheuchzeria-Übergangsmoortorf E. Transition-moor Scheuchzeria peat	Переходный торф травяной группы, в ботаническом составе которого более 65 % остатков шейхцерии с примесью осок, не более 30 % мхов и не более 15 % древесины

Термин	Определение
148. Осоково-сфагновый переходный торф D. Seggen-Sphagnum-Übergangsmoor-torf E. Transition-moor sedge-Sphagnum peat	Переходный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов, не более 30 % осок с примесью шейхцерии и не более 15 % древесины
149. Гипновый переходный торф D. Hypnum-Übergangsmoor-torf E. Transition-moor Hypnum peat	Переходный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, из которых более 30 % гипновых и не более 15 % древесины
150. Сфагновый переходный торф D. Sphagnum-Übergangsmoor-torf E. Transition-moor Sphagnum peat	Переходный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, из которых более 30 % сфагновых и не более 15 % древесины
151. Низинный торф Ндп. Низинный тип торфа Торф низинного типа D. Niedermoortorf E. Low-moor peat	Торф, образовавшийся из растительности евтрофного типа, в ботаническом составе которого не более 10 % остатков растительности олиготрофного типа
152. Ольховый торф D. Erlentorf E. Alder peat	Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ольхи
153. Сосновый низинный торф D. Kiefern-Niedermoortorf E. Low-moor pine peat	Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки древесины сосны
154. Ивовый торф D. Weidentorf E. Willow peat	Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ивы
155. Березовый торф D. Birkentorf E. Birch peat	Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины бересклета
156. Еловый торф D. Fichtentorf E. Spruce peat	Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ели

Термин	Определение
157. Древесно-осоковый низинный торф D. Wald-Seggen-Niedermoortorf E. Low-moor wood-sedge peat	Низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, из которых осок более 35 %, и от 15 до 35 % древесины
158. Древесно-тростниковый торф D. Wald-Schilftorf E. Wood-reed peat	Низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, из которых более 35 % остатков тростника, и от 15 до 35 % древесины
159. Древесно-гипновый торф D. Wald-Hypnumtorf E. Wood-Hypnum peat	Низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков мхов, из которых более 35 % гипновых, и от 15 до 35 % древесины
160. Древесно-сфагновый низинный торф D. Wald-Sphagnum-Niedermoortorf E. Low-moor wood-Sphagnum peat	Низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков мхов, среди которых более 35 % сфагновых, и от 15 до 35 % древесины
161. Хвощевый торф D. Schachtelhalm-torf E. Equisetum peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, среди которых более 35 % хвоща, и не более 15 % древесины
162. Тростниковый торф D. Schilftorf E. Reed peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, среди которых более 35 % тростника, и не более 15 % древесины
163. Тростниково-осоковый торф D. Schilf-Seggentorf E. Reed-sedge peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осока и тростник, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины
164. Вахтовый торф D. Fieberkleetorf E. Menyanthes peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладает вахта, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины
165. Осоковый низинный торф D. Seggen-Niedermoortorf E. Low-moor sedge peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осоки, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины

Термин	Определение
166. Шейхцериевый низинный торф D. Scheuchzeria-Niedermoortorf E. Low-moor Scheuchzeria peat	Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладает шейхцерия, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины
167. Осоково-гипновый торф D. Seggen-Hypnum-Niedermoortorf E. Sedge-Hypnum peat	Низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65 % остатков гипновых мхов, от 40 до 65 % осок и не более 15 % древесины
168. Осоково-сфагновый низинный торф D. Seggen-Sphagnum-Niedermoortorf E. Low-moor sedge-Sphagnum peat	Низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65 % остатков сфагновых мхов, от 40 до 65 % осок и не более 15 % древесины
169. Гипновый низинный торф D. Hypnum-Niedermoortorf E. Low-moor Hypnum peat	Низинный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, среди которых преобладают гипновые и не более 15 % древесины
170. Сфагновый низинный торф D. Sphagnum-Niedermoortorf E. Low-moor Sphagnum peat	Низинный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, среди которых преобладают сфагновые, и не более 15 % древесины
171. Тип торфяной залежи Ндп. <i>Тип залежи торфа</i> D. Typ des Torflagers E. Peat deposit type	Высшая таксономическая единица стратиграфической классификации торфяной залежи, отражающая условия водноминерального питания в период торфонакопления
172. Вид торфяной залежи Ндп. <i>Вид залежи торфа</i> D. Art des Torflagers E. Peat deposit variety	Низшая таксономическая единица стратиграфической классификации торфяной залежи, основанная на различном сочетании видов торфа от поверхности до минерального грунта или подстилающих отложений
173. Торфяная залежь верхового типа Ндп. <i>Верховой тип залежи торфа</i> Залежь торфа верхового типа D. Hochmoortorflager E. High-moor peat deposit	Торфяная залежь, сложенная видами верхового торфа полностью или не менее половины общей толщины пласта
174. Торфяная залежь смешанного типа Ндп. <i>Смешанный тип залежи торфа</i> Залежь торфа смешанного типа D. Torflager von Mischtyp E. Mixed-type peat deposit	Торфяная залежь, сложенная низинным или переходным торфом, прикрытая верховым торфом, толщина которого более 0,5 м, но не превышает половины общей толщины пласта

Термин	Определение
<p>175. Торфяная залежь переходного типа Ндп. Переходный тип залежи торфа Залежь торфа переходного типа D. Übergangsmoortorflager E. Transition-type peat deposit</p>	<p>Торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину переходным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м</p>
<p>176. Торфяная залежь низинного типа Ндп. Низинный тип залежи торфа Залежь торфа низинного типа D. Niedermoortorflager E. Low-moor peat deposit</p>	<p>Торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину низинным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м.</p> <p>Примечание. Торфяная залежь низинного типа может быть перекрыта переходным торфом, но не более, чем наполовину общей толщины пласта</p>

ЗАПАСЫ ТОРФА

177. Категория изученности запасов торфа
D. Kategorie der Torfvorrätekundung
E. Peat resource survey category
178. Прогнозные запасы торфа
D. Prognostische Torfvorräte
E. Prognosticated peat reserves
179. Балансовые запасы торфа
D. Abbauwürdige Torfvorräte
E. Exploitable peat reserves
180. Промышленные запасы торфа
Ндп. Полезные запасы торфа
D. Torfvorräte für industrielle Abtorfung
E. Commercial peat reserves
181. Забалансовые запасы торфа
D. Unbauwürdige Torfvorräte
E. Unexploitable peat reserves

Таксономическая единица классификации запасов твердых полезных ископаемых, отражающая степень разведанности запасов торфа

Запасы торфа, выявленные при поисках торфяных месторождений или по картографическим материалам и статистическом учете

Запасы торфа, удовлетворяющие кондициям, установленным для подсчета запасов торфа в залежи, и использование которых является экономически целесообразным и допустимым по природоохранным условиям

Часть балансовых запасов торфа, подлежащих разработке

Запасы торфа, не удовлетворяющие кондициям, установленным для подсчета запасов торфа в залежи, а также запасы, использование которых экономически нецелесообразно или недопустимо по природоохранным условиям

Термин	Определение
182. Общие геологические запасы торфа D. Geologische Gesamtitorfvorräte E. Total geological peat resources	Разведенные и прогнозные запасы торфа на рассматриваемой территории
183. Извлекаемые запасы торфа D. Gewinnungstorfvorräte E. Extractable peat reserves	Запасы торфа, которые извлекаются при разработке торфяного месторождения
184. Коэффициент извлечения запасов торфа D. Gewinnungskoeffizient der Torfvorräte E. Peat reserve extractability factor	Отношение извлекаемых запасов торфа к общим геологическим запасам торфа на торфяном месторождении
185. Придонный слой торфяной залежи Ндп. Сельскохозяйственный слой торфа D. Unterste Resttorfschicht E. Basal peat layer	Торф, оставляемый после разработки торфяного месторождения с целью последующего использования выработанной площади торфяного месторождения в народном хозяйстве
186. Потери торфяной залежи D. Torfvorräteverluste E. Peat resource losses	Часть балансовых запасов торфа, которая не используется во время разработки торфяного месторождения

ПОДГОТОВКА ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

187. Подготовка торфяного месторождения D. Torflagervorbereitung E. Peat bog preparation	Комплекс мероприятий, необходимых для создания условий разработки торфяного месторождения
188. Разрабатываемый слой торфяной залежи D. Abbautorfschicht E. Working peat layer	Верхний слой торфяной залежи, подготовленный для добычи торфа
189. Прирезка торфяной залежи D. Zuschlag der neuen Torflagerflächen E. Accretion of peat production area	Ввод в эксплуатацию дополнительной подготовленной производственной площади торфяного предприятия

Термин	Определение
190. Глубокое фрезерование торфяной залежи D. Tieffräsen des Torflagers E. Deep milling of peat deposit	Фрезерование торфяной залежи вместе с древесными включениями с целью подготовки производственной площади торфяного предприятия
191. Коэффициент корчевания торфяной залежи D. Koeffizient der Torflagerrodung E. Peat timber grubbing efficiency factor	Отношение массы древесных остатков, извлеченных при корчевании, к общей массе их в разрабатываемом слое торфяной залежи
192. Коэффициент сепарации древесных включений торфяной залежи D. Koeffizient der Holzeinschlüsseabscheidung E. Timber separation factor	Отношение массы отсепарированных древесных включений к массе древесных включений в торфе до сепарации
193. Коэффициент переработки древесных включений торфяной залежи D. Koeffizient der Holzeinschlüsseverarbeitung E. Timber processing factor	Отношение массы древесных включений, переработанных на фракции менее 25 мм, к их массе до переработки
194. Планировка поверхности торфяной карты D. Planieren der Torffeldoberfläche E. Levelling of peat field surface	Выравнивание неровностей поверхности торфяной карты
195. Профилирование поверхности торфяной карты D. Profilieren der Torffeldoberfläche E. Cambering of peat field surface	Придание поверхности торфяной карты в поперечном сечении выпуклой формы
ДОБЫЧА ТОРФА	
196. Производственная площадь торфяного предприятия D. Produktionsfläche des Torfbetriebes E. Peat works production area	Площадь торфяного предприятия, находящаяся в эксплуатации
197. Торфяная крошка Ндп. Фрезерная крошка D. Bröckeltorf E. Fragmented peat	Частицы торфа размером до 60 мм, полученные путем измельчения разрабатываемого слоя торфяной залежи

Термин	Определение
198. Фрезерование торфяной залежи D. Torflagerfräsen E. Milling of peat deposit	Измельчение разрабатываемого слоя торфяной залежи с образованием расстила торфяной крошки
199. Рыхление поверхности торфяной залежи D. Lockerung der Torflageroberfläche E. Scarification of peat deposit surface	Поверхностная обработка торфяной залежи на небольшую глубину пассивными орудиями
200. Фрезерный способ добчи торфа D. Frästorfverfahren E. Milled-peat production method	Послойное фрезерование торфяной залежи с полевой сушкой и уборкой торфа
201. Скрепер-бульдозерный способ добчи торфа D. Schrapper-Planiergräper-Torfgewinnung E. Scraper-bulldozer peat production method	Послойное рыхление поверхности торфяной залежи с образованием расстила торфяной крошки, полевая сушка и уборка
202. Расстил торфяной крошки (кускового торфа) D. Frästorfablage (Sodentorfablage) E. Milled-peat spread (Sod peat spread)	Слой торфяной крошки (сформованного торфа) на поверхности торфяной карты (поля сушки)
203. Подфрезерование торфяной залежи D. Mitfräsen des Torflagers E. Surface ripping effect of peat machinery	Захват торфа-сырца рабочими органами машин с разрабатываемого слоя торфяной залежи
204. Полевая сушка торфа Полевая сушка D. Feldtrocknung des Torfes E. Field drying of peat	Сушка торфа в естественных условиях под воздействием природных факторов
205. Ворошение торфяной крошки (кускового торфа) Ндп. Ворошение фрезерного торфа <i>Ворошка торфа</i> D. Frästorfwenden (Sodentorfwenden) E. Milled-peat harrowing (Sod peat turning)	Переворачивание или перемешивание в расстиле торфяной крошки (кускового торфа) с целью ускорения полевой сушки торфа

Термин	Определение
206. Валок торфа Ндп. <i>Валик торфа</i> D. Kleiner Frästorfschaufen E. Milled-peat ridge	Торфяная крошка или кусковой торф, собранные в фигуру геометрической формы треугольного сечения
207. Валкование фрезерного (кускового) торфа D. Frästorfhäufeln (Sodentorf-häufeln) E. Ridging of milled peat (Windrowing of sod peat)	Сбор высушенной торфяной крошки (кускового торфа) в валок с целью продолжения полевой сушки или подготовки к уборке
208. Выход торфа Ндп. <i>Практический выход торфа</i> <i>Теоретический выход торфа</i> D. Torfernte E. Peat yield	Масса торфа при условной влаге, полученная из единицы объема торфяной залежи
209. Навал фрезерного торфа D. Frästorfschüttthaufen E. Milled-peat heap	Фрезерный торф, насыпанный бункерными уборочными машинами к боковому откосу штабеля
210. Цикловой сбор торфа Ндп. <i>Практический цикловой сбор торфа</i> D. Zyklustorfernte E. Peat yield per cycle	Масса торфа при условной влаге, собираемая с единицы производственной площади торфяного предприятия за цикл
211. Коэффициент циклового сбора торфа D. Zyklustorferntekeoeffizient E. Coefficient of peat yield per cycle	Отношение массы убранного торфа к массе торфа, полученного после фрезерования или рыхления поверхности торфяной залежи
212. Коэффициент разрыхления торфа D. Koefizient der Torsflockierung E. Peat scarification factor	Отношение объема измельченного и разрыхленного торфа к его первоначальному объему
213. Подштабельная полоса торфяного поля D. Mietenfläche des Torffeldes E. Stockpiling site	Часть торфяного поля, на которой размещаются штабеля торфа
214. Штабель торфа Ндп. <i>Караван торфа</i> D. Torfmiete E. Milled-peat stockpile (Sod peat stack)	Складочная единица, в которую сложена для хранения торфяная продукция
215. Штабелирование торфа Ндп. <i>Штабелевание торфа</i> <i>Штабелевка торфа</i> <i>Окараванивание торфа</i> D. Torfmietenbau E. Stockpiling of peat (Stacking of sod peat)	—

Термин	Определение
216. Сезонный сбор торфа D. Saisontorfernte E. Seasonal peat yield	Масса торфа условной влаги, собираемая с единицы производственной площади торфяного предприятия нетто за сезон
217. Засоренность фрезерного торфа D. Verunreinigungsgrad des Frästorfes E. Milled-peat impurity factor	Массовая доля посторонних примесей в торфе.
218. Экскаваторный способ добычи кускового торфа D. Baggertorfsverfahren E. Dredger sod-peat production method	Примечание. К посторонним примесям относятся: щепа, куски корневищ, куски торфа низкой степени разложения, торфяного очеса и т. п. Экскавация торфа из торфяной залежи, его переработка, транспортирование, формование с образованием расстила кускового торфа, полевая сушка и уборка
219. Фрезформовочный способ добычи кускового торфа D. Sodentorfgewinnung E. Production of sods from milled peat	Щелевое или послойное фрезерование торфяной залежи с формированием торфа, полевой сушкой и уборкой
220. Кусковой способ добычи торфяной подстилки D. Stichtorfgewinnung für Einstreuzwecke E. Sod peat production method for litter	Нарезка торфа низкой степени разложения с последующей сушкой и уборкой
221. Поле сушки кускового торфа Поле сушки D. Sodentorftrockenfeld E. Sod peat drying field	Площадь, на которой осуществляется укладка и полевая сушка кускового торфа
222. Развернутая площадь полей сушки торфа D. Trockenfeldergesamtfläche in der Gewinnungssaison E. Gross seasonal drying area	Суммарная площадь полей сушки, с которой убирается торф за сезон
223. Формование торфа D. Torfformen E. Moulding of peat	Получение торфяной продукции заданной формы и размеров
224. Массовая доля мелочи в кусковом торфе D. Torkleingewichtsanteil im Sodentorfs E. Fine fraction content in sod peat	Отношение массы мелочи к массе кускового торфа

Термин	Определение
225. Коеффициент оборота полей сушки кускового торфа D. Umsatzfaktor der Soden-torf-trockenfelder E. Drying area rotation rate	Отношение развернутой площади полей сушки торфа к площади полей сушки
226. Учетный валок торфа D. Kleiner Kontrolltorfhaufen E. Control peat ridge	Валок, торфа, выбранный для определения массы и влаги торфа при проведении текущего учета
227. Текущий учет торфа Ндп. Предварительный учет торфа D. Laufende Torfberechnung E. Current production stock-taking of peat	Определение массы и качества добывшего торфа за цикл
228. Контрольный учет торфа Ндп. Контрольная проверка торфа D. Kontrolltorfberechnung E. Accumulated peat production stock-taking	Периодическое определение массы и качества добывшего торфа за сезон
229. Инвентаризация торфа D. Inventartorfberechnung E. Peat stock inventory	Окончательный учет с целью установления количества и качества торфа при условной влаге, добывшего в текущем сезоне и остатков прошлых лет
230. Изолирование штабеля фрезерного торфа D. Frästorf-miete-isolierung E. Peat stockpile protection	Покрытие поверхности штабеля торфа торфяной крошкой или полиэтиленовой пленкой в целях торможения саморазогревания или самовозгорания
231. Передвижка штабеля торфа D. Torfmieteverschiebung E. Shifting of peat stockpile	Перемещение штабеля торфа в целях торможения саморазогревания
232. Температурный контроль фрезерного торфа D. Temperaturkontrolle in der Frästorf-miete E. Stockpile temperature control	Периодическое измерение температуры в штабеле торфа с целью своевременного принятия мер против самовозгорания
233. Фрезерный торф D. Frästorf E. Milled peat	Высушенная торфяная крошка, полученная фрезерным способом добычи торфа

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

Термин	Определение
234. Торфяная сушенка D. Trockentorf E. Artificially dried milled peat	Фрезерный торф, прошедший механическую переработку и искусственную сушку
235. Пылевидный торф D. Staubfeiner Torf E. Dried peat powder	Фрезерный торф с размером частиц до 1 мм, прошедший механическую переработку и искусственную сушку
236. Кусковой торф D. Sodentorf E. Sod peat	Сформованный торф, полученный экскаваторным и фрезерформовочным способами добычи торфа
237. Топливный торф D. Brenntorf E. Fuel peat	Фрезерный или кусковой торф, предназначенный для сжигания
238. Торфяная подстилка D. Torfstreu E. Peat litter	Торф низкой степени разложения с высокой влагоемкостью, применяемый в животноводстве и птицеводстве в качестве подстилочного материала
239. Гранулированный торф D. Granulierter Torf E. Granulated peat	Торф, переработанный и сформованный в гранулы установленных размеров
240. Торфяной брикет D. Torfbrikett E. Peat briquette	Брикет установленной формы и размеров из высущенного и спрессованного фрезерного торфа
241. Питательный торфяной брикет D. Nährstofftorfbrikett E. Nutrient peat pellet	Торфяной брикет с введенными питательными элементами для выращивания рассады растений
242. Питательный торфяной грунт D. Nährstofftorfsubstrat E. Peat culture substrate	Торф, нейтрализованный известковыми материалами.
243. Торфяной бертинат D. Torfbertinat E. Peat berthinate	П р и м е ч а н и е . Различают три типа грунтов: известкованный, теплоизолирующий, биологически активный
244. Торфяной горшочек D. Torftopf E. Peat pot	Обезвоженный торф с частично удаленными из него негорючими продуктами разложения при термической переработке
245. Торфяная плита Ндп. <i>Torfplatte</i> D. Torfplatte E. Peat board	Полый горшочек из торфа и древесной массы с введенными в него питательными элементами для выращивания рассады растений
	Плита, установленной формы и размеров, из сформованного и высущенного верхового торфа низкой степени разложения

Термин	Определение
246. Теплоизоляционная торфяная плита D. Wärmeschutztorfplatte E. Thermal insulation peat board	Торфяная плита из верхового сфагнового торфа для тепловой изоляции промышленных зданий и сооружений
247. Подстилочная торфяная плита D. Streutorfplatte E. Peat litter board	Торфяная плита из торфяной подстилки
248. Субстратная торфяная плита D. Torfsubstratplatte E. Substrate peat board	Торфяная плита с введенными питательными элементами для выращивания рассады растений
249. Торфяной микропарник D. Kleines Torftreibbeet in Polyäthylenhülle E. Bagged peat soil	Нейтрализованный верховой торф низкой степени разложения с добавками минеральных удобрений, упакованный в полиэтиленовый пакет, для выращивания растений в домашних условиях
250. Торфяная кипа D. Torfballen E. Peat bale	Фрезерный торф, спрессованный и упакованный в виде объемной фигуры геометрической формы
251. Торфодерновые ковры D. Torfrollrasen E. Peat-based swards	Искусственно выращенный травяной дерн на торфяной основе для использования при озеленении

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Анализ торфа агрохимический	96
Анализ торфа общетехнический	95
Ассоциация торфяного месторождения растительная	52
Бертинат торфяной	243
База сырьевая торфяная	62
Болото торфяное	4
Брикет торфяной	240
Брикет торфяной питательный	241
Бур торфоразведочный	80
Бур торфяной	80
Бурение торфяного месторождения стратиграфическое	81
Валик торфа	206
Валок торфа	206
Валкование кускового торфа	207
Валкование фрезерного торфа	207
Валок торфа учетный	226
Вариабильность свойств торфа	97
Верховик	123
Вид залежи торфа	172
Вид торфа	129
Вид торфяной залежи	172
Визирка	76
Включения в торфяной залежи	42
Влага торфа	103
Влага торфа условная	104
Влагоемкость торфа	117
Влагосодержание торфа	105
Влажность торфа	103
Влажность торфа абсолютная	105
Влажность торфа условная	104
Водопоглощаемость торфа	116
Возраст торфяной залежи	24
Ворочка торфа	205
Ворошление кускового торфа	205
Ворошление торфяной крошки	205
Ворошление фрезерного торфа	205
Выход торфа	208
Выход торфа практический	208
Выход торфа теоретический	208
Генезис торфяного месторождения	25
Гигроскопичность торфа	118
Горизонт пограничный	39
Горшочек торфяной	244
Граница промышленной глубины торфяной залежи	33
Граница торфяного месторождения нулевая	26
График добычи торфа цикловой	19
Грунт торфяной питательный	242
Группа торфа	128
Дешифрование торфяного месторождения геоботаническое	72
Дешифрование торфяного месторождения геоморфологическое	70
Дешифрование границы торфяного месторождения	71

Дешифрирование положения торфяного месторождения геоморфологическое	70
Дешифрирование растительного покрова торфяного месторождения	72
Дешифрирование типа торфяного месторождения	73
Дешифрирование торфяного месторождения типологическое	73
Дисперсность торфа	114
Доля мелочи в кусковом торфе массовая	224
Доразведка торфяного месторождения	69
Заболоченность территории	29
Залежь торфа	6
Залежь торфа верхового типа	173
Залежь торфа низинного типа	176
Залежь торфа переходного типа	175
Залежь торфа смешанного типа	174
Залежь торфяная	6
Залежь торфяная верхового типа	173
Залежь торфяная низинного типа	176
Залежь торфяная переходного типа	175
Залежь торфяная смешанного типа	174
Запасы торфа балансовые	179
Запасы торфа забалансовые	181
Запасы торфа извлекаемые	183
Запасы торфа общие геологические	182
Запасы торфа полезные	180
Запасы торфа прогнозные	178
Запасы торфа промышленные	180
Засоренность фрезерного торфа	217
Заторфованность территории	30
Земля заболоченная	3
Зольность торфа	106
Изолирование штабеля фрезерного торфа	230
Инвентаризация торфа	229
Карта торфяная	16
Караван торфа	214
Категория изученности запасов торфа	177
Категория торфяного сырья	61
Кипа торфяная	250
Кислотность торфа гидролитическая	121
Кислотность торфа обменная	120
Ковры торфодерновые	251
Колонка торфяной залежи стратиграфическая	100
Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторождения	53
Контроль фрезерного торфа температурный	232
Коэффициент извлечения запасов торфа	184
Коэффициент использования производственной площади торфяного предприятия	20
Коэффициент корчевания торфяной залежи	191
Коэффициент оборота полей сушки кускового торфа	225
Коэффициент переработки древесных включений торфяной залежи	193
Коэффициент разрыхления торфа	212
Коэффициент сепарации древесных включений торфяной залежи	192
Коэффициент циклового сбора торфа	211
Крошка торфяная	197

<i>Крошка фрезерная</i>	197
<i>Магелланикум-торф</i>	138
<i>Магистраль</i>	79
<i>Магистраль разведочной сети торфяного месторождения</i>	79
<i>Массив торфяной</i>	5
<i>Медиум-торф</i>	138
<i>Месторождение торфа</i>	5
<i>Месторождение торфяное</i>	5
<i>Месторождение торфяное верхового типа</i>	123
<i>Месторождение торфяное низинного типа</i>	125
<i>Месторождение торфяное переходного типа</i>	124
<i>Микроларник торфяной</i>	249
<i>Микрорельеф торфяного месторождения</i>	28
<i>Мощность торфяного предприятия</i>	10
<i>Навал фрезерного торфа</i>	209
<i>Насос на торфяной залежи минеральный</i>	40
<i>Низинник</i>	125
<i>Обводненность торфяного месторождения</i>	27
<i>Окаравливание торфа</i>	215
<i>ОМО</i>	43
<i>Опробование торфяной залежи</i>	75
<i>Отбор проб торфа</i>	82
<i>Отложения в торфяной залежи органо-минеральные</i>	43
<i>Отложения в торфяной залежи сопутствующие</i>	44
<i>Охрана торфяных месторождений</i>	23
<i>Оценка торфяных ресурсов геолого-экономическая</i>	102
<i>Очес торфяной</i>	58
<i>Паспортизация торфяной залежи</i>	14
<i>Пень скрытый</i>	59
<i>Передвижка штабеля торфа</i>	231
<i>Переходник</i>	124
<i>Период затухания добычи торфа</i>	21
<i>Плавкость золы торфа</i>	108
<i>План торфяного месторождения</i>	98
<i>План торфяного месторождения технологический</i>	98
<i>Планировка поверхности торфяной карты</i>	194
<i>Пластичность торфа</i>	115
<i>Плита торфяная</i>	245
<i>Плита торфяная подстилочная</i>	247
<i>Плита торфяная субстратная</i>	248
<i>Плита торфяная теплоизоляционная</i>	246
<i>Плотность разведочной сети торфяного месторождения</i>	84
<i>Плотность сети опробования торфяной залежи</i>	85
<i>Площадка торфяного предприятия технологическая</i>	17
<i>Площадь полей сушки торфа развернутая</i>	222
<i>Площадь торфяного месторождения выработанная</i>	22
<i>Площадь торфяного предприятия производственная</i>	196
<i>Пнистость торфяной залежи</i>	46
<i>Подготовка торфяного месторождения</i>	187
<i>Подстилка торфяная</i>	238
<i>Подтип торфа</i>	127
<i>Подфрезерование торфяной залежи</i>	203
<i>Поиски торфяных месторождений</i>	64
<i>Покров торфяного месторождения растительный</i>	51
<i>Поле сушки</i>	221
<i>Поле сушки кускового торфа</i>	221

Поле торфяное	15
Полоса необрабатываемая	18
Полоса торфяного поля подштабельная	213
Полоса торфяной карты приканальная	18
Поперечник	76
Поперечник разведочной сети торфяного месторождения	76
Пористость торфа	110
Потери торфяной залежи	186
Предприятие торфяное	9
Прирезка торфяной залежи	189
Проба торфа аналитическая	94
Проба торфа контрольная	93
Проба торфа лабораторная	92
Проба торфа монолитная	91
Проба торфа послойная	87
Проба торфа сборная	90
Проба торфа смешанная	88
Проба торфа средняя	89
Проверка торфа контрольная	228
Программа торфяного предприятия производственная	11
Промышленность торфяная	8
Прослойка в торфяной залежи минеральная	41
Профилизирование поверхности торфяной карты	195
Пункт отбора проб торфа	83
Работы геологоразведочные	63
Работы на торф геологоразведочные	63
Работы на торф поисково-оценочные	65
Работы торфоразведочные	63
Разведка торфяного месторождения дополнительная	69
Разведка маршрутная	65
Разведка рекогносцировочная	67
Разведка торфяного месторождения	66
Разведка торфяного месторождения детальная	68
Разведка торфяного месторождения предварительная	67
Разработка торфяного месторождения	7
Разработка торфяная	9
Разрез торфяной залежи стратиграфический	99
Расстил кускового торфа	202
Расстил торфяной крошки	202
Растения-торфообразователи	57
Растительность евтрофного типа	54
Растительность мезотрофного типа	55
Растительность олиготрофного типа	56
Ресурсы торфяные	101
Рыхление поверхности торфяной залежи	199
Сбор торфа сезонный	216
Сбор торфа цикловой	210
Сбор торфа цикловой практический	210
Сеть торфяного месторождения разведочная	78
Слой торфа генетический	35
Слой торфяной залежи придонный	185
Слой торфа сельскохозяйственный	185
Слой торфогенный	34
Слой торфяной залежи разрабатываемый	188
Состав золы торфа	107
Состав торфа ботанический	114

<i>Состав торфа химический групповой</i>	112
<i>Состав торфа компонентный</i>	112
<i>Состав торфа элементный</i>	113
<i>Состав торфа элементарный</i>	113
<i>Способ добычи кускового торфа экскаваторный</i>	218
<i>Способ добычи кускового торфа фрезформовочный</i>	219
<i>Способ добычи торфа фрезерный</i>	200
<i>Способ добычи торфа скрепер-бульдозерный</i>	201
<i>Способ добычи торфа торфяной подстилки кусковой</i>	220
<i>Способность торфа водопоглотительная</i>	116
<i>Способность торфа водоудерживающая</i>	117
<i>Способность торфа теплотворная</i>	122
<i>Степень разложения торфа</i>	109
<i>Стратиграфия торфяной залежи</i>	36
<i>Суходол внешний</i>	31
<i>Суходол внутренний</i>	32
<i>Сушенка торфяная</i>	234
<i>Сушка полевая</i>	204
<i>Сушка торфа полевая</i>	204
<i>Сыре торфяное</i>	60
<i>Теплота сгорания торфа по бомбе удельная</i>	122
<i>Тип залежи торфа</i>	171
<i>Тип залежи торфа верховой</i>	173
<i>Тип залежи торфа низинный</i>	176
<i>Тип залежи торфа переходный</i>	175
<i>Тип залежи торфа смешанный</i>	174
<i>Тип торфа</i>	126
<i>Тип торфа верховой</i>	130
<i>Тип торфа низинный</i>	151
<i>Тип торфа переходный</i>	142
<i>Тип торфячего месторождения верховой</i>	123
<i>Тип торфяного месторождения низинный</i>	125
<i>Тип торфяного месторождения переходный</i>	124
<i>Тип торфяной залежи</i>	171
<i>Торф</i>	1
<i>Торф абсолютно сухой</i>	13
<i>Торф бересовый</i>	155
<i>Торф вахтовый</i>	164
<i>Торф верхового типа</i>	130
<i>Торф верховой</i>	130
<i>Торф верховой комплексный</i>	140
<i>Торф верховой пущево-сфагновый</i>	136
<i>Торф верховой пущевый</i>	134
<i>Торф верховой сосновый</i>	131
<i>Торф верховой шейхцериево-сфагновый</i>	137
<i>Торф верховой шейхцериевый</i>	135
<i>Торф вивианитовый</i>	47
<i>Торф воздушно-сухой</i>	12
<i>Торф гранулированный</i>	239
<i>Торф древесно-гипновый</i>	159
<i>Торф древесно-тростниковый</i>	158
<i>Торф еловый</i>	156
<i>Торф ивовый</i>	154
<i>Торф кусковой</i>	236
<i>Торф межледниковый</i>	49
<i>Торф мочажинный сфагновый</i>	141

Торф низинного типа	151
Торф низинный	151
Торф низинный гипновый	169
Торф низинный древесно-осоковый	157
Торф низинный древесно-сфагновый	160
Торф низинный осоково-сфагновый	168
Торф низинный осоковый	165
Торф низинный сосновый	153
Торф низинный сфагновый	170
Торф низинный шейхцериевый	166
Торф ольховый	152
Торф осоково-гипновый	167
Торф переходного типа	142
Торф переходный	142
Торф переходный гипновый	149
Торф переходный древесно-осоковый	144
Торф переходный древесно-сфагновый	145
Торф переходный древесный	143
Торф переходный осоково-сфагновый	148
Торф переходный осоковый	146
Торф переходный сфагновый	150
Торф переходный шейхцериевый	147
Торф погребенный	45
Торф пылевидный	235
Торф сосново-пушицевый	132
Торф сосново-сфагновый	133
Торф сухой	13
Торф-сырец	2
Торф топливный	237
Торф тростниково-осоковый	163
Торф тростниковый	162
Торф фрезерный	233
Торф хвощевый	161
Торфовивианит	48
Торфоплита	245
Торфопредприятие	9
Торфоразработка	9
Торфяник	5
Точка зондировочная	77
Усадка торфа	119
Участок стратиграфический	38
Участок типовой	37
Участок торфяного месторождения стратиграфический	38
Участок торфяного месторождения типовой	37
Учет торфа контрольный	228
Учет торфа предварительный	227
Учет торфа текущий	227
Фитоценоз болотный	50
Формование торфа	223
Фрезерование торфяной залежи	198
Фрезерование торфяной залежи глубокое	190
Фускум-торф	139
Челнок зондировочный	74
Челнок пробоотборочный	86
Штабелевание торфа	215
Штабелевка торфа	215

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Abbautorfschicht	188
Ablauwürdige Torfvorräte	179
Abgebaute Torflagerfläche	22
Abklingzeit der Torfgewinnung	21
Absoluter Torfwassergehalt	105
Agrochemische Torfanalyse	96
Analytische Torfprobe	94
Angrenzende Mineralbodenfläche	31
Arbeitserntefläche des Torfbetriebes	17
Art des Torflagers	172
Ausnutzungsfaktor der Torfbetriebsflächen	20
Austauschazidität des Torfes	120
Baggertorfverfahren	218
Basis-torf	45
Begleitablagerungen	44
Birkentorf	155
Blauerztorf	47
Botanische Torizusammensetzung	111
Brenntorf	237
Bröckeltorf	197
Dechiffrierung der geomorphologischen Lage des Torflagers	70
Dechiffrierung der Torflagergrenze	71
Dechiffrierung der Torflagerpflanzendecke	72
Durchgehendes Profil des Torflagers	99
Durchschmittstorfprobe	89
Eingehende Torflagererkundung	68
Einheitliche Torffelder des Torflagers	37
Einschlüsse im Torflager	42
Elementartorfzusammensetzung	113
Erlentorf	152
Eutrophe Vegetation	54
Feldtrocknung des Torfes	204
Fichtentorf	156
Fieberkleetorf	164
Frästorf	233
Frästorfablage (Sodentorfablage)	202
Frästorfhäufeln (Sodentorfhäufeln)	207
Frästorfmietenisolierung	230
Frästorfschütthaufen	209
Frästorfverfahren	200
Frästorfwenden (Sodentoriwenden)	205
Genesis der Torflagerstätten	25
Genetische Tortschicht	35
Geologische Gesamt-torfvorräte	182
Geologische Torferkundungsarbeiten	63

Geologisch-ökonomische Einschätzung der Torfvorräte	102
Gewinnungskoeffizient der Torfvorräte	184
Gewinnungstorfvorräte	183
Grabenrandstreifen	18
Granulierter Torf	239
Grenze der Betriebsabbautiefe des Torflagers	33
Grenzhorizont	39
Güte bescheinigung des Torflagers	14
Hauptlinie des Torflagererkundungsnetzes	79
Hochmoortorf	130
Hochmoortorflager	173
Hochmoortorflagerstätte	123
Hydrolytische Azidität des Torfes	121
Hypnum-Niedermoortorf	169
Hypnum-Übergangsmoortorf	149
Interglazialer Torf	49
Inventartorberechnung	229
Kategorie der Torfvorräteerkundung	177
Kategorie des Torfrohstoffes	61
Kiefern-Hochmoortorf	131
Kiefern-Niedermoortorf	153
Kiefern-Sphagnumtorf	133
Kiefern-Wollgrastorf	132
Kleiner Frästorfhauen	206
Kleiner Kontrolltorfhauen	226
Kleines Torftreibbeet in Polyäthylenhülle	249
Koeffizient der Holzeinschlüsseabscheidung	192
Koeffizient der Holzeinschlüsseverarbeitung	193
Koeffizient der Torflaggerrodung	191
Koeffizient der Torflockerung	212
Komplex-Hochmoortorf	140
Komponententorfzusammensetzung	112
Kontrolltorberechnung	228
Kontrolltorfprobe	93
Laboratortorfsprobe	92
Laufende Torfberechnung	227
Leistungsfähigkeit des Torfbetriebes	10
Lockering der Torflageroberfläche	199
Lufttrockener Torf	12
Mesotrophe Vegetation	55
Mietenfläche des Torffeldes	213
Mineralanschwemmung im Torflager	40
Mineralbodeninsel im Torflager	32
Mineralzwischenlager im Torflager	41
Mitfräsen des Torflagers	203
Monolithprobe des Torfes	91
Moorböden	3
Moorphytocoenose	50
Nährstofftorgfkrikett	241
Nährstofftorfsubstrat	242
Niedermoortorf	151
Niedermoortorflager	176
Niedermoortorflagerstätte	125
Nullgrenze der Torflagerstätte	26
Obere Moosschicht	58
Oligotrophe Vegetation	56

Organisch-mineralische Ablagerungen	43
Pflanzenassoziation des Torflagers	52
Pflanzenassoziationskomplex des Torflagers	53
Pflanzendecke des Torflagers	51
Planieren der Torfheldoberfläche	194
Probeentnahmekammerbohrer	86
Probeentnahmen aus dem Torflager	75
Probenentnahmenetzdichte	85
Produktionsfläche des Torfbetriebes	196
Produktionsplan des Torfbetriebes	11
Profilierten der Torfheldoberfläche	195
Profilsäule des Torflagers	100
Progностische Torfvorräte	178
Punkt der Probenentnahme	83
Rohtorf	2
Rohtorfbasis	62
Saisontorfernte	216
Schachtelhalmtof	161
Scheuchzeria-Hochmoortorf	135
Scheuchzeria-Niedermoortorf	166
Scheuchzeria-Sphagnum-Hochmoortorf	137
Scheuchzeria-Ubergangsmoortorf	147
Schilf-Seggentorf	163
Schilftorf	162
Schmelzbarkeit der Torfasche	108
Schrappert-Planieraupe-Torfgewinnung	201
Seggen-Hypnum-Niedermoortorf	167
Seggen-Niedermoortorf	165
Seggen-Sphagnum-Niedermoortorf	168
Seggen-Sphagnum-Ubergangsmoortorf	148
Seggen-Ubergangsmoortorf	146
Sodentorf	236
Sodentorfgewinnung	219
Sodentorf-trockenfeld	221
Sondierungskammerbohrer	74
Sondierungsnetzdichte	84
Sondierungspunkt	77
Spezifische Torverbrennungswärme nach Kalorimeterbombe	122
Sphagnum-Fuscumtorf	139
Sphagnum-Magellanicumtorf	138
Sphagnum-Niedermoortorf	170
Sphagnum-Schlenkentorf	141
Sphagnum-Ubergangsmoortorf	150
Staubfeiner Torf	235
Stichtorfgewinnung für Einstreuzwecke	220
Stratigraphie des Torflagers	36
Stratigraphisches Torflagerbohren	81
Stratigraphische Torflagerfelder	38
Streutorfplatte	247
Technische Torfanalyse	95
Temperaturkontrolle in der Fästormiete	232
Tieffräsen des Torflagers	190
Torf	1
Torfabbaufeld	16
Torfart	129
Torfaschengehalt	106

Torfaufsuchungs- und Einschätzungsarbeiten	65
Torfballen	250
Torfbertinat	243
Torfbetrieb	9
Torfbildende Pilanzen	57
Torfsblauerz	48
Torfbohrer	80
Torfbrikett	240
Torfdispersität	114
Torfeigenschaftenvariabilität	97
Torfernte	208
Torffeld	15
Torfformen	223
Torfigruppe	128
Torfhgroskopizität	118
Torfindustrie	8
Torfkleingewichtsanteil im Sodentorf	224
Torflager	6
Torflageralter	24
Torflagerbewässerungsgrad	27
Torflagererkundung	66
Torflagererkundungsnetz	78
Torflagerfräsen	198
Torflagerkarre	98
Torflagermikrorelief	28
Torflagernacherkundung	69
Torflagerstätte	5
Torflagerstätteabbau	7
Torflagerstätteaufsuchung	64
Torflagerstättenschutz	23
Torflagerstubbengehalt	46
Torflager von Mischtyp	174
Torflagervorbereitung	187
Torfmiete	214
Torfmietenbau	215
Torfmietenverschiebung	231
Torfmischprobe	88
Torfmoor	4
Torfogene Schicht	34
Toroplastizität	115
Torfsplatte	245
Torfsporosität	110
Torfsprobenentnahme	82
Torfroststoff	60
Torfrollrasen	251
Torfschichtprobe	87
Torfschrumpfung	119
Torfstreu	238
Torfsubstratplatte	248
Torstopf	244
Torfrockensubstanz	13
Torftyp	126
Torfuntertyp	127
Torfvorräte	101
Torfvorräte für industrielle Abtorfung	180
Torfvorräteverluste	186

Torfwassergehalt	103
Torfzersetzungsgrad	109
Тrockenfeldergesamtfläche in der Gewinnungssaison	222
Trockentorfi	234
Typ des Torflagers	171
Typologische Dechiffrierung des Torflagers	73
Übergangsmoortorf	142
Übergangsmoortorflager	175
Übergangsmoortorflagerstätte	124
Umsatzfaktor der Sodentorf-trockenfelder	225
Unbauwürdige Torfvorräte	181
Unterste Resttorfschicht	185
Verborgene Stubben	59
Vereinbarter Torfwassergehalt	104
Vermoorungsgrad	29
Vertorfungsgrad	30
Verunreinigungsgrad des Frästorfs	217
Visierlinie des Torflagererkundungsnetzes	76
Vorläufige Torflagererkundung	67
Wald-Hypnumtorf	159
Wald-Schilftorf	158
Wald-Seggen-Niedermoortorf	157
Wald-Seggen-Übergangsmoortorf	144
Wald-Sphagnum-Niedermoortorf	160
Wald-Sphagnum-Übergangsmoortorf	145
Wald-Übergangsmoortorf	143
Wärmeschutztorplatte	246
Wasseraufnahmevermögen des Torfes	116
Wasserkapazität des Torfes	117
Weidentorf	154
Wollgras-Sphagnum-Hochmoortorf	136
Wollgrastorf	134
Zusammengesetzte Torfprobe	90
Zusammensetzung der Torfasche	107
Zuschlag der neuen Torflagerflächen	189
Zyklusplan der Torfgewinnung	19
Zyklustorfernte	210
Zyklustorfernte-koeffizient	211

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Absolute peat moisture content	105
Accretion of peat production area	189
Accumulated peat production stock-taking	228
Adjoining mineral ground	31
Age of peat deposit	24
Agrochemical analysis of peat	96
Air-dry peat	12
Alder peat	152
Analytical peat sample	94

Arboreal transition-moor peat	143
Area paludification degree	29
Area peatification degree	30
Artificially dried milled peat	234
Ash content of peat	106
Attendant sediments	44
Average peat sample	89
Bagged peat soil	249
Basal peat layer	185
Birch peat	155
Bog-depression Sphagnum peat	141
Bog phytocoenosis	50
Bog plant association	52
Bog plant association complex	53
Bog plant cover	51
Botanical composition of peat	111
Bottom line of workable peat reserve	33
Boundary horizon	39
Buried peat	45
Buried wood	59
Cambering of peat field surface	195
Chambered sampler	86
Check sample of peat	93
Coefficient of peat yield per cycle	211
Commercial peat reserves	180
Complemental peatland survey	69
Complex high-moor peat	140
Composite peat sample	90
Control peat ridge	226
Current production stock-taking of peat	227
Cut-away peatland area	22
Cycle schedule of peat production	19
Decline period in peat production	21
Deep milling of peat deposit	190
Detailed peatland survey	68
Development of peat deposit	7
Dispersity of peat	114
Dredger sod-peat production method	218
Dried peat powder	235
Drying area rotation rate	225
Elemental composition of peat	113
Equisetum peat	161
Eutrophic vegetation	54
Exchange acidity of peat	120
Exploitable peat reserves	179
Extractable peat reserves	183
Field drying of peat	204
Fine fraction content in sod peat	224
Fragmented peat	197
Fuel peat	237
Fusibility of peat ash	108
Genesis of peat deposit	25
Geological and economic evaluation of peat resources	102
Geomorphological interpretation of peatland	70
Granulated peat	239
Gross seasonal drying area	222

Group chemical composition of peat	112
High-moor <i>Eriophorum</i> peat	134
High-moor <i>Eriophorum-Sphagnum</i> peat	136
High-moor peat	130
High-moor peat bog	123
High-moor peat deposit	173
High-moor pine peat	131
High-moor <i>Scheuchzeria</i> peat	135
High-moor <i>Scheuchzeria-Sphagnum</i> peat	137
Hydrolytic acidity of peat	121
Inclusions in peat deposit	42
Interglacial peat	49
Inclusions in peat deposit	14
Isogenetic peat layer	35
Isotypical peatland area	37
Laboratory sample of peat	92
Levelling of peat field surface	194
Low-moor <i>Hypnum</i> peat	169
Low-moor peat	151
Low-moor peat bog	125
Low-moor peat deposit	176
Low-moor pine peat	153
Low-moor <i>Scheuchzeria</i> peat	166
Low-moor sedge peat	165
Low-moor sedge- <i>Sphagnum</i> peat	168
Low-moor <i>Sphagnum</i> peat	170
Low-moor wood-sedge peat	157
Low-moor wood- <i>Sphagnum</i> peat	160
Menyanthes peat	164
Mesotrophic vegetation	55
Microrelief of peat deposit	28
Milled peat	233
Milled-peat harrowing (Sod peat turning)	205
Milled-peat heap	209
Milled-peat impurity factor	217
Milled-peat production method	200
Milled-peat ridge	206
Milled-peat spread (Sod peat spread)	202
Milled-peat stockpile (Sod peat stack)	214
Milling of peat deposit	198
Mineral band in peat deposit	41
Mineral islands	32
Mixed peat sample	88
Mixed-type peat deposit	174
Monolith sample of peat	91
Moulding of peat	223
Nutrient peat pellet	241
Oligotrophic vegetation	56
Organic-mineral sediment	43
Oven-dry peat	13
Peat	1
Peat ash composition	107
Peat bale	250
Peat-based swards	251
Peat berthinate	243
Peat board	245

Peat bog	4
Peat bog conservation	23
Peat bog preparation	187
Peat borer	80
Peat briquette	240
Peat culture substrate	242
Peat decomposition degree	109
Peat deposit	6
Peat deposit boundary	26
Peat deposit mineral overlayer	40
Peat deposit profile	99
Peat deposit type	171
Peat deposit variety	172
Peat-forming layer	34
Peat-forming plants	57
Peat group	128
Peat hygroscopicity	118
Peat industry	8
Peatland	5
Peatland area utilization rate	20
Peatland base map	98
Peatland boundary interpretation	71
Peatland exploration	63
Peatland plant cover interpretation	72
Peatland stratigraphic boring	81
Peatland survey	66
Peatland survey and evaluation	65
Peatland survey base line	79
Peatland survey grid	78
Peatland survey transit line	76
Peat layer sample	87
Peat litter	238
Peat litter board	247
Peat moisture content	103
Peat pot	244
Peat production field	16
Peat production site	15
Peat reserve extractability factor	184
Peat resource losses	186
Peat resources	101
Peat resource survey category	177
Peat scarification factor	212
Peat shrinkage	119
Peat species	129
Peat stock inventory	229
Peat stockpile protection	230
Peat subtype	127
Peat timber grubbing efficiency factor	191
Peat type	126
Peat vivianite	48
Peat works	9
Peat works output	10
Peat works production area	196
Peat yield	208
Peat yield per cycle	210
Pine-Eriophorum peat	132

Pine-Sphagnum peat	133
Plasticity of peat	115
Porosity of peat	110
Preliminary peatland survey	67
Production of sods from milled peat	219
Prognosticated peat reserves	z
Prospecting for peat	64
Proximate peat analysis	95
Raw peat	60
Raw peat category	61
Raw peat stock in site	62
Reed peat	162
Reed-sedge peat	163
Ridging of milled peat (Windrowing of sod peat)	207
Sampling grid density	85
Sampling of peat	82
Sampling of peat deposit	75
Sampling point	83
Scarification of peat deposit surface	199
Scraper-bulldozer peat production method	201
Seasonal peat yield	216
Sedge-Hypnum peat	167
Shifting of peat stockpile	231
Sod peat	236
Sod peat drying field	221
Sod peat production method for litter	220
Sounding chambered borer	74
Sounding grid density	81
Sounding point	77
Specific heat value of peat by bomb method	122
Sphagnum fuscum peat	139
Sphagnum magellanicum peat	138
Spruce peat	156
Standard peat moisture content	104
Stockpile temperature control	232
Stockpiling of peat (Stacking of sod peat)	215
Stockpiling site	213
Stratigraphical peatland area	38
Stratigraphic column of peat deposit	100
Stratigraphy of peat deposit	36
Substrate peat board	248
Surface ripping effect of peat machinery	203
Swampy land	3
Target production of peat works	11
Technological equipment working area	17
Thermal insulation peat board	246
Timber content of peat deposit	46
Timber processing factor	193
Timber separation factor	192
Top spit of peat deposit	58
Total geological peat resources	182
Transition-moor Hypnum peat	149
Transition-moor peat	142
Transition-moor peat bog	124
Transition-moor Scheuchzeria peat	147
Transition-moor sedge peat	146

Transition-moor sedge-Sphagnum peat	148
Transition-moor Sphagnum peat	150
Transition-moor wood-sedge peat	144
Transition-moor wood-Sphagnum peat	145
Transition-type peat deposit	175
Typological peatland interpretation	73
Unexploitable peat reserves	181
Unworked margin strip	18
Variability index of peat properties	97
Virgin peat	2
Vivianite peat	47
Water absorption capacity of peat	116
Water retention capacity of peat	117
Water saturation degree of peat deposit surface	27
Willow peat	154
Wood-Hypnum peat	159
Wood-reed peat	158
Working peat layer	188

Редактор *Л. Д. Курочкина*

Технический редактор *Н. В. Келеникова*

Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 15.07.85 Подп. в печ. 24.10.85 3,0 усл. п. л. 3,25 усл. кр.-отт. 4,63 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 25 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2055