

Dokumentation



Haus- und Garten – Cordes à linge - Set von DB2



<https://db-eep.de>

Le Cordes à linge Set se compose de linge et vêtements racks avec fonction vent.

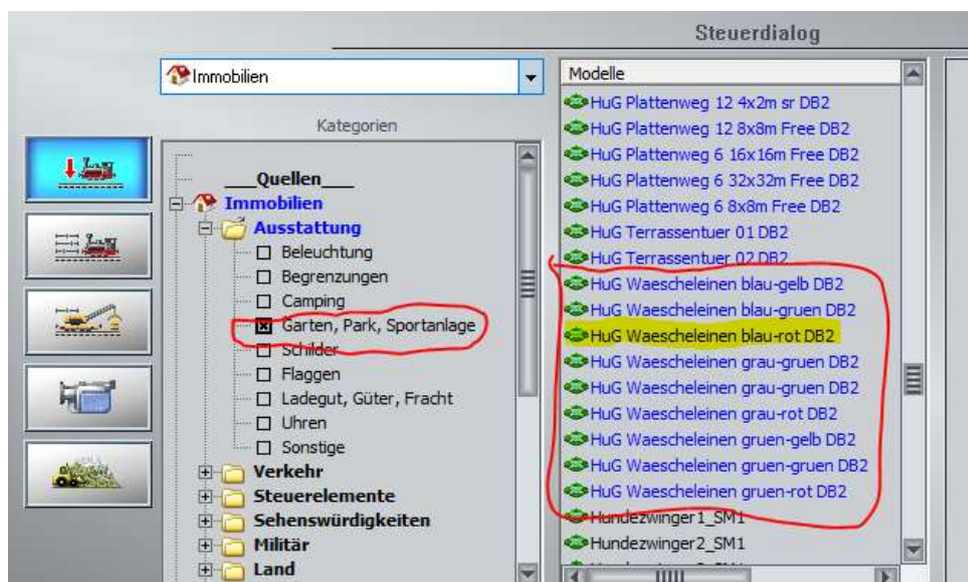
Immobilier:	Dans Immobilier / équipement / jardin, parc, complexe sportif
<p>La première couleur se réfère à la couleur de la trame. La seconde couleur se réfère à la couleur du linge.</p> <p>L'espacement entre les supports (longueur de ligne) est d'environ 5 m, la largeur du cadre est de 3 m, la hauteur de 1,80 au-dessus de la terre, plus 10 cm dans le sol.</p>	
HuG cordes à linge Color 1-Color 2 DB2	bleu-jaune
	bleu-vert
	bleu-rouge
	gris-jaune
	gris-vert
	gris-rouge
	vert -jaune
	vert -vert
	vert -rouge
„ Éléments du paysage “:	Dans Éléments du paysage / Autre
HuG cordes à l. Vet.-Set 1 DB2	compléter avec de la lingerie ci-dessous buanderie:
HuG Cordes à l. feuille 1 DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Taie DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. serv. or. DB2	3 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Jeans bleu DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Jeans noir DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Pull bleu DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Pull noir DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Cal. bleu DB2	1 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Chauss. gris DB2	6 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. Chauss. noir DB2	12 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. mail. gris DB2	2 x inclus dans l'ensemble
HuG Cordes à l. couvert. bleu DB2	1 x inclus dans l'ensemble
Textures de change:	Dans Resourcen > Textures de change > DB2
HuG_Waescheleinen_TT_DB2.dds	vert -bleu, avec des manches au sol noir
HuG_Waeschet_TT_DB2.dds	blanchisserie coloré
Documentation vidéo / Tutoriel:	https://youtu.be/lo8pZIUJQnw

LOD - étagée

	LOD0	LOD1	Réd.	LOD2	Réd.	LOD3	Réd.	LOD4	Réd.
Feuille	1514	946	38%	616	59%	154	90%	42	97%
Serviette	728	408	44%	286	61%	90	88%	24	97%
Jeans bleu	1857	968	48%	590	68%	140	92%	40	98%
Jeans noir	1736	970	44%	720	59%	140	92%	20	99%
Taie	1588	860	46%	682	57%	190	88%	16	99%
Pull bleu	1552	988	36%	668	57%	166	89%	34	98%
Pull noir	1858	970	48%	618	67%	110	94%	36	98%
Caleçon bleu	618	350	43%	274	56%	74	88%	14	98%
Chaussette gris	546	294	46%	190	65%	62	89%	16	97%
Chaussette noir	612	300	51%	220	64%	50	92%	12	98%
Maillot de c. gris	736	392	47%	276	63%	72	90%	16	98%
Couverture bleu	798	444	44%	328	59%	50	94%	16	98%
Vet.-Set	25797	13868	46%	9686	62%	2410	91%	562	98%
Cordes à linge	5384	4024	25%	2048	62%	1040	81%	388	93%

S'accumuler

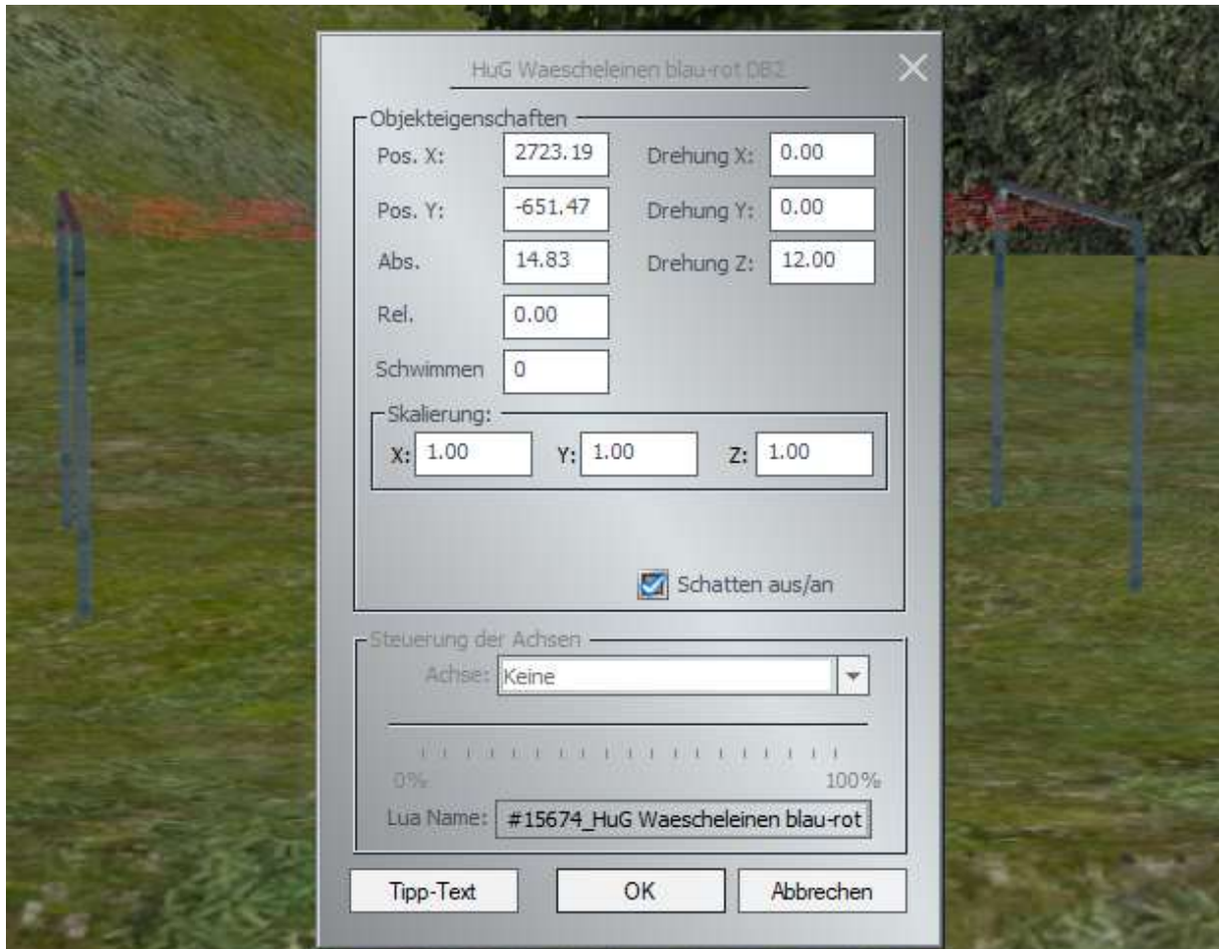
En ce qui concerne le lavage avec déplacement de fonction du vent comme des plantes dans le vent, mais le cadre support solidement monté encore, il est nécessaire d'encadrer et de la lessive de manière séquentielle dans la plante. En fait, la procédure de lingerie et aussi pour les articles individuels blanchisserie est égal à :



Tout d'abord, l'une des cordes à linge pour voir

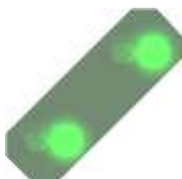
→ immobilier → équipement → jardin, parc, complexe sportif

définir. Ensuite, les propriétés de l'objet du cadre à l'ouverture:

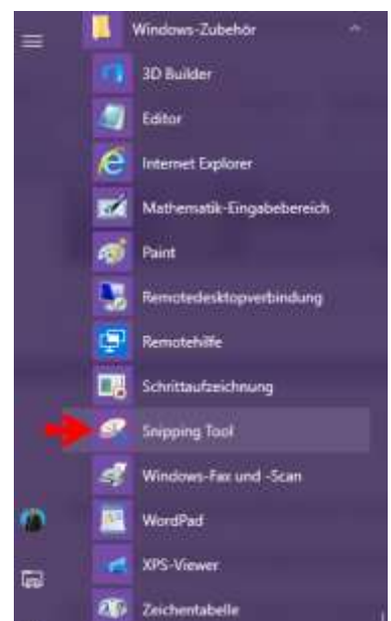


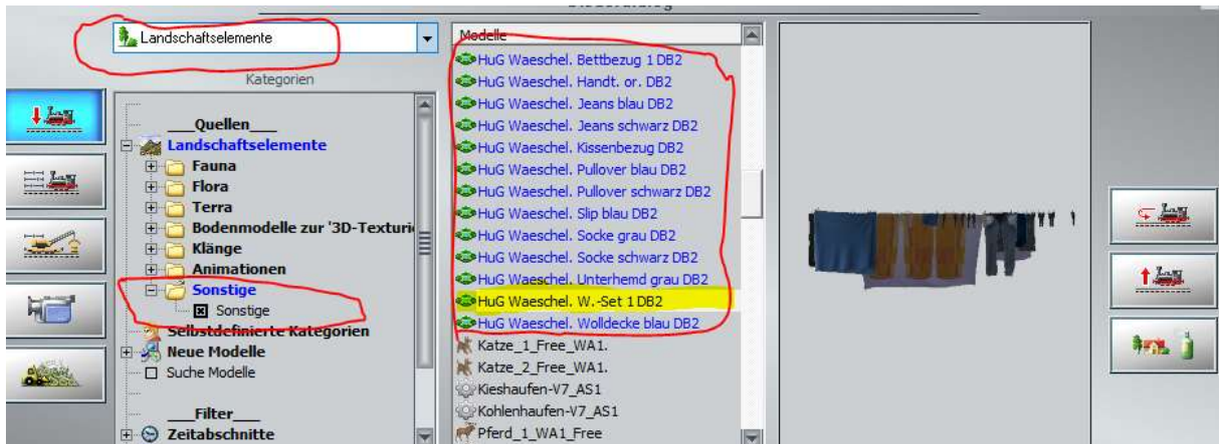
Vous devez maintenant pour laver les coordonnées Pos. X, Pos. Y, par. (Hauteur) et rotation Z.

Un petit conseil:



Si votre moniteur est assez grand pour se rétrécir autour de la fenêtre de EEP ou vous pouvez même avoir un second moniteur, vous pouvez utiliser le « outil Snipping », qui se trouve dans le menu Démarrer sous « composants Windows ». Donc, vous coupez à l'écran, la fenêtre d'objets, déplacer l'image un peu sur le côté, et peut garder l'étape suivante consiste à copier les coordonnées simplement.

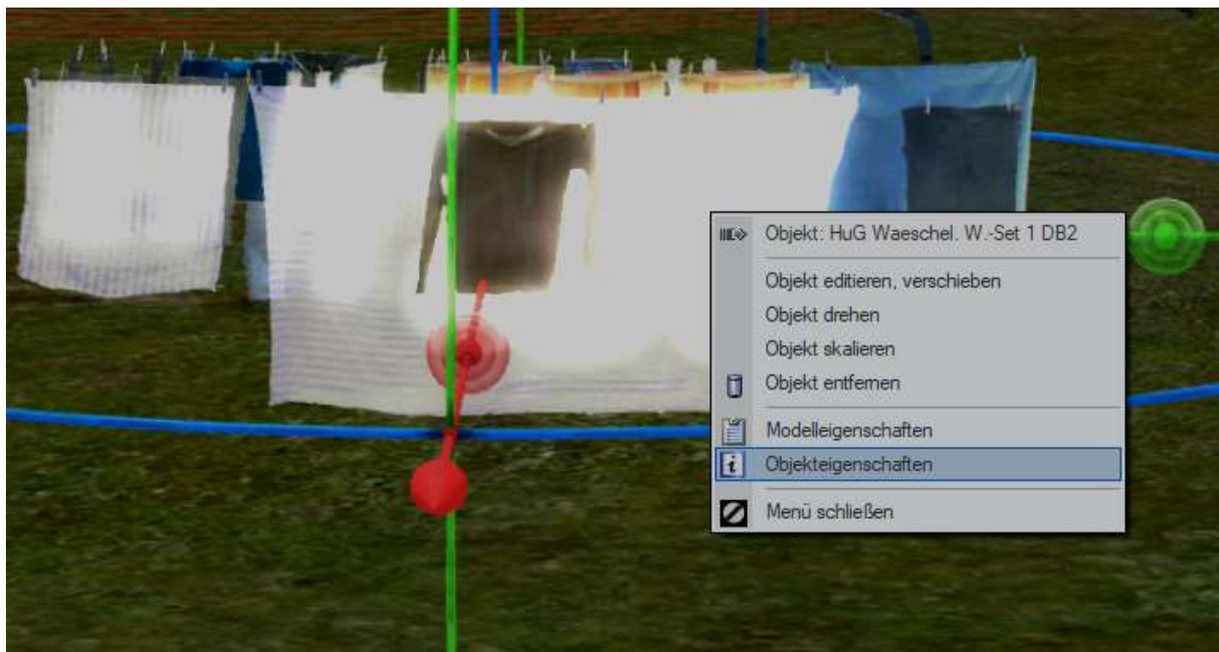




Maintenant, vous pouvez choisir

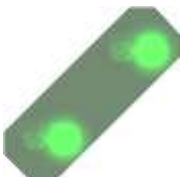
→ Éléments du paysage → Autre → Autre

la lingerie et la met autour de l'endroit où les cordes à linge sont:



Si vous cliquez avec le bouton droit de la souris, dans le menu du linge doit être ouvert.

Un petit conseil:



Il devient difficile parfois, quand beaucoup de choses sont proches. Ensuite, il est logique de passer en mode 2D là et pour rendre la propriété invisible puis sélectionnez les propriétés de l'objet des jeux de blanchisserie. Sinon, la propriété peut être désactivée dans la vue 3D.

Maintenant, vous transmettre les coordonnées du porte-linge dans les propriétés des ensembles de sous.



Et déjà le linge claquant dans le vent 😊

Soit dit en passant - j'ai triché un peu ici: J'ai tiré la lessive de 180 ° est entrée à 192 au lieu de 12 ° à l'angle Z, de sorte que vous pouvez voir les vêtements mieux, « à partir de zéro ». Étant donné que toute la structure est symétrique, c'est pas de problème.

Des pièces individuelles de linge « accrocher »

La procédure est la même que la lingerie complète. Chaque vêtement unique est ensuite accroché sur le site comme on peut le voir dans l'image - avec une différence: les pièces en double une seule fois accroché. Bien sûr, vous pouvez accrocher plusieurs fois. En outre, vous pouvez facilement déplacer avec le Gizmo et régler la buanderie mieux. Il est encore plus facile lorsque la corde à linge est sans changer l'angle Z placé original (soit $Z = 0$). Si la valeur Pos. X est augmentée ou diminuée de 30 cm, la pièce de linge est déplacé à la ligne suivante. Ensuite, vous pouvez modifier la valeur Pos. Y aller et venir les vêtements sur la ligne. Depuis affaisser les lignes que vous avez alors la hauteur et l'angle Y du vêtement pour adapter il se bloque à nouveau à droite.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir avec cet ensemble 😊

Questions, suggestions ou erreurs trouvées?

Il est préférable de poser une votre préoccupation dans le forum officiel de EEP:

<https://www.eepforum.de/forum/index.php?board/359-db2-dieter-bauer/>

Informations légales:

Une ou plusieurs textures de modèles 3D créés avec des textures de Textures.com. Ces images ne peuvent pas être revendus. Pour plus d'informations, visitez

www.textures.com .

Texte original:

One or more textures on this 3D-model have been created with images from Textures.com. These images may not be redistributed by default. Please visit www.textures.com for more information.

Auteur

Dieter Bauer
Frauenstraße 13
89537 Giengen / Brenz
Germany

Web: <https://db-eep.de>

Email: dieter.bauer@db-eep.de