

DGS 40515- Benzin und Diesel für den Hafen

Inhalt

Aufgabenbeschreibung	1
Hinweise	2
benötigte Inhalte	2
Strecke	2
Rollmaterial (Payware)	2
Repaints	2
sonstige Objekte	3
Zugzielanzeiger an Bahnsteigen	3
Wagenliste	4
Fahrplan	4
Disclaimer	4

Aufgabenbeschreibung

Hallo Lokführer!

Bringe den DGS 40515 nach Bremerhaven Speckenbüttel. Am Haken hast du mit Benzin und Diesel beladene Zacns-Wagen.

Zugdaten DGS 40515:

Vmax: 90 km/h	PZB: U
BRA: G	BRH: 66
Zm: 2514t	Zl: 459m

Auf deinem Weg nach Speckenbüttel hast du noch zwei planmäßige Betriebshalte in Bremen-Burg und in Stubben.

Auf Grund der Wetterverhältnisse kann deine Lok leicht schleudern. Du kannst sparsam mit deinem Sandvorrat umgehen, da der Fahrplan recht großzügig ausgelegt ist. Deine Durchfahrten kannst du dem EBUa entnehmen.

Gute Fahrt und 42!

Der Personen-KI-Verkehr ist dem Fahrplan 2022 entnommen. Der Güterverkehr und der Spielerzug sind rein fiktiv.

Hinweise

Die Lok wird nach dem Start des Szenarios automatisch aufgerüstet. Auch um das „Umblättern“ im EBuLa müsst ihr euch nicht kümmern. Die Umschaltung auf die nächste Seite im Fahrplan erfolgt automatisch. Um das Szenario erfolgreich abschließen zu können, müsst ihr die Lok am Ende in der Abstellung komplett abrüsten. Das Abrüsten wird ebenfalls durch das Skript überwacht. Sobald die Lok komplett abgerüstet wurde, erscheint eine entsprechende Textmeldung und das Szenario wird beendet.

benötigte Inhalte

Strecke

- Bremerhaven-Bremen

Rollmaterial (Payware)

- 3DZug
 - o Verkehrspack Güterwagen https://www.3dzug.de/product_info.php?info=p276_verkehrspack-gueterwagen.html
- ChrisTrains
 - o Laaers Autotransportwagen https://www.chistrains.com/en/ts_product_laaers.html
- DTG
 - o BR204Pack01 https://store.steampowered.com/app/1098161/Train_Simulator_DB_BR_204_Loco_AddOn/?curator_clanid=958135
 - o DB BR 440 Coradia Continental Loco Add-On https://store.steampowered.com/app/376956/Train_Simulator_DB_BR_440_Coradia_Continental_Loco_AddOn/
- L59
 - o Zacns <https://virtual-railroads.de/de/gueterwagen/238-l59-zacns.html>
- RailTraction
 - o DB IC2 Fernverkehr <https://www.railtraction.eu/db-ic2-intercity.html>
- RSSLO
 - o BR 187 TRAXX3 <https://www.rsslo.com/product/traxx-3-br-187/>
- TrainTeam Berlin
 - o Szenariopack 2 & 3 <https://www.trainteamberlin-shop.de/rw-szenariopacks/>
- virtual Railroads
 - o DB BR 185.2 ExpertLine <https://virtual-railroads.de/de/elloks-el/77-db-br1852-expertline.html>

Repaints

- Repaint NWB <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3811-fan-br-440-nordwestbahn-regio-s-bahn/>
- [RDF_RS] Zacns Kesselwagenrepaintpack Vol. 1 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/7973-rdf-rs-zacns-kesselwagenrepaintpack-vol-1/>
- Repaint für BR 187 – DB Cargo 105 https://www.dropbox.com/sh/o55pboagamge53h/AAD_7zzeN7vzIUJFwThqusZya?dl=0&preview=Traxx+BR187+DB+Ver1-20+.rar
- [EL] BR187 IC2 Version 4.0 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3926-el-br187-ic2-version-v4-00/>

- Repaint für BR 187 Raildox
https://www.dropbox.com/sh/o55pboagamge53h/AAD_7zzeN7vzIUJFwThqusZya?dl=0&preview=Traxx+BR187+Raildox+.rar
- RW Bonuspack BR 648 V1.1
https://www.trainteam.berlin/index.php?seite=downloads&code=show_file&id_cat=39&id=90&cat_name=Bonuspacks
- Repaint für vR 185.2 – RAILPOOL Pack <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3521-fanbr-185-2-railpool-pack/>
- TTB Stw. DBpbzfa766 "Reloaded" Pack <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/85-ttb-stw-dbpbzfa766-reloaded-pack/>

sonstige Objekte

- Flugschneemitter von Scarlet <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4597-flugschneemitter-wagen/>
- Skripttrigger von Scarlet <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4605-scripttrigger/>

Zugzielanzeiger an Bahnsteigen

An Bahnsteigen, an denen der Zug mehr oder weniger direkt vorbeikommt, habe ich auch ZZA's eingebaut. Diese habe ich mit dem Tool von Scarlet aus dem Rail-Sim-Forum erstellt.

Wagenliste

Wagenliste

neu
laden
speichern
Rollmaterial

Zugnummer:

Bremsstellung lt. Fp:

Gesamtgewicht:

Länge Wagenzug:

Vmax:

berechnen

in Fp übernehmen

Bremsgewicht:

BRH:

ID	Gattung	Baureihe	Länge	Leergewicht	Ladung	Gesamtgewicht	Bremsgewicht	Bremsstellung P	eingestellte Bremsstellung	anzurechnendes Bremsgewicht	Vmax
0	E	BR 185	18,9	87	0	87	90	<input type="checkbox"/>	G	57,75	140
1	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	43,50	100
2	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	43,50	100
3	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	43,50	100
4	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	43,50	100
5	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	43,50	100
6	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
7	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
8	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
9	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
10	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
11	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
12	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
13	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
14	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
15	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
16	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
17	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
18	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
19	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
20	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
21	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
22	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
23	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
24	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
25	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
26	Z	Zacns	16,71	18,3	72	90,3	58	<input type="checkbox"/>	G	58	100
								<input type="checkbox"/>			

Die Differenz zwischen Wagenliste und der Anzeige im Spiel entsteht durch den eingereihten Schnee-Emitter-Wagen. Dieser ist zwar nicht sichtbar, hat aber Masse (lt. Blueprint 80t).

Fahrplan

Ich habe für dieses Szenario wieder einen EBUa erstellt. Dieser wird dem EBUa-Helfer von vR hinzugefügt und kann der BR 185 von vR zugewiesen werden.

Strecke: Bremerhaven-Bremen

Fahrplan: DGS 40515

Disclaimer

Ich habe dieses Szenario nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und bin dieses auch mehrfach vor der Veröffentlichung gefahren. Dieses Szenario funktioniert mit dem eingesetzten Rollmaterial. Natürlich könnt ihr dieses bei Bedarf tauschen. Dieses Mal aber bitte nur gegen eine andere 185.2 von vR, da das Skript auf diese Lok abgestimmt ist. Ich kann dann allerdings nicht für die Spielbarkeit garantieren (der Dispatcher im Spiel ist nicht immer mein Freund). Sofern jemand dieses Szenario

öffentlich zur Schau stellt, würde ich mich über eine Erwähnung sehr freuen. Bitte veröffentlicht dieses Szenario oder andere Bestandteile des Downloads nicht auf anderen Plattformen.

Viele Grüße

[ronald.cn](#) aus dem Rail-Sim-Forum