

Dampfmotor-Schnellzuglokomotive 19 1001 der DRG

Vorbild

In den dreißiger Jahren des 20. Jahrhunderts beschäftigte man sich intensiv mit Schnellfahrlokomotiven, die Personenzüge mit einer Betriebsgeschwindigkeit von 160 km/h befördern sollten. Ein Ergebnis dieser Bemühungen war zum Beispiel der Henschel-Wegmann-Zug, der als Antwort der Dampflokfaktion auf die sehr erfolgreichen Triebwagenzüge („Fliegender Hamburger“) verstanden werden kann.

Bei den geforderten Höchstgeschwindigkeiten von rund 175 km/h kam man jedoch an die Grenzen des herkömmlichen Antriebskonzepts. Es waren sehr große Treibräder mit Durchmessern von 2,30 Metern erforderlich, um die erforderlichen Kolbengeschwindigkeiten in Grenzen zu halten. Die Frage des Masseausgleichs führte zu der Überlegung, als Antrieb gekapselte, schnelllaufende Dampfmaschinen einzusetzen. Von verschiedenen Lokomotivbauern wurde mit Dampfmaschinen für den Einzelachs- oder Gruppenantrieb experimentiert.

Ab 1938 wurde bei der Firma Henschel & Sohn in Kassel von den Ingenieuren Richard Roosen und Ulrich Barske eine 1'Do1' Stromlinienlokomotive projektiert. Der Treibraddurchmesser wurde auf 1,25 Meter festgelegt, was bei der geforderten Geschwindigkeit zu Drehzahlen von 750 U/min führen sollte. Es ergab sich bei dem relativ kleinen Raddurchmesser eine unabgefederte Masse von etwa 2,4 t; die Treibradsätze von 2,30 Metern wogen gut das Doppelte.

Der Entwurf konnte die Deutsche Reichsbahn überzeugen, und so wurde der Auftrag zum Bau der Lokomotive 19 1001 erteilt.

Ebenfalls 1938 baute man für die Lübeck-Büchener Eisenbahn drei Dampfmaschinen, die diese in einer umgebauten G6-Lokomotive einsetzen wollte. Zum Umbau der Lokomotive ist es zwar nicht mehr gekommen,

jedoch wurden während der Prüfstandsläufe der Maschinen wertvolle Erkenntnisse gewonnen, die in das neue Projekt einfließen konnten.

Die erste Streckenfahrt der 19 1001 fand am 9. August 1940 nach Hannoversch-Münden statt, wobei lediglich ein Motor angebaut war und auch sicherheitshalber eine Begleitlokomotive mitgeführt wurde. Die gewonnenen Erkenntnisse wurden in die übrigen Maschinen übernommen. Im Winter 1940/41 wurden weitere Werkerprobungsfahrten durchgeführt.

Im Sommer 1941 konnte die Lokomotive an die Reichsbahn übergeben werden. Zunächst wurden vom Lokomotiv-Versuchsanstalt Grunewald zahlreiche Mess- und Erprobungsfahrten unternommen. Bei Bremsversuchen wurde dabei kurzzeitig eine Höchstgeschwindigkeit von 186 km/h erreicht.

1943 wurde die Maschine zum BW Hamburg-Altona überstellt und hat auf den Strecken Altona - Berlin und Altona - Osnabrück planmäßig Personenzüge befördert, bis bei einem Luftangriff

in Hamburg eine der Dampfmaschinen zerstört wurde.

Nach dem Krieg wurde die Lokomotive von der amerikanischen Besatzungsmacht zunächst zum Herstellerwerk zur Reparatur überführt und nach einer kurzen Probefahrt nach Amerika verschifft. Dort ist sie eine Zeit lang ausgestellt worden, wurde aber nie im Zugdienst eingesetzt.

1952 bot man der Deutschen Bundesbahn an, die Lokomotive zurückzukaufen. Diese lehnte das Angebot jedoch ab, und so wurde die Maschine vor Ort verschrottet.

Baureihe	19.10
Bauart.....	1'Do1'
Leistung.....	1700 PSi
Höchstgeschwindigkeit	175 km/h
Länge über Puffer.....	23.775 m
Dienstgewicht	190 t
Hersteller	Henschel
Baujahr	1941
Stückzahl.....	1
Verbleib	1952 verschrottet (USA)

Modell

Das Modellset beinhaltet die Lokomotive 19 1001 mit Tender. Es verfügt über diverse Achsen, die über Schieberegler oder Kontaktpunkte verstellt werden können.

Am Tender wechselt die Beleuchtung in Abhängigkeit von der Fahrtrichtung zwischen rot und weiß.
Eine gekuppelte Lok-Tenderkombinationen wird als Block installiert.



Die Achsbeschreibungen im Einzelnen

Lokomotive

Lokfuehrer

- Lokführer und Heizer werden aus dem Führerhaus entfernt



Lokfuehrer_schaut

- Das Seitenfenster wird heruntergefahren
- Der Lokführer schaut aus dem Fenster



Kupplung_vorne

- Die Kupplungsabdeckung wird geöffnet.



Wartungsklappen_links

Wartungsklappen_rechts

- Die Wartungsklappen werden geöffnet.



Tender

Kohleklappe

- Die Kohlekastenabdeckungen werden geöffnet



Kohle

- Die Kohlemenge im Tender kann verändert werden



Wasserkasten_links
Wasserkasten_rechts

- Die Wasserkastendeckel werden geöffnet.

