

155 mm Artilleriemunition:

Geschoss	Submunition	Blindgängerquote	Selbstzerstörung	Status
DM 602	?	mehr als 1 %	nein	sollen ausgemustert werden, soll bis 2009 vernichtet werden
DM 612	?	mehr als 1 %	nein	sollen ausgemustert werden, soll bis 2009 vernichtet werden
DM 632	M85* (ISR-Bezeichnung) / DM 1385 (GER-Bezeichnung)	2,3 - 10 %**	ja	nicht vorrangig zum Einsatz vorgesehen
DM 642	M85* (ISR-Bezeichnung) / DM 1383 (GER-Bezeichnung)	2,3 - 10 %*	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
DM 652	M85* (ISR-Bezeichnung) / DM 1383 (GER-Bezeichnung)	2,3 - 10 %*	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
DM 662	M85* (ISR-Bezeichnung) / DM 1385 (GER-Bezeichnung)	2,3 - 10 %*	ja	Export u.a. nach Norwegen
DM 702	SMArt 155 mm	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen Kann nicht zuverlässig zwischen schweren militärischen und zivilen Fahrzeugen unterscheiden, vorrangig zum Einsatz vorgesehen

MLRS

Rakete M26	M77*	23-40%	nein	nicht vorrangig zum Einsatz vorgesehen
Rakete M26	AT-2 Mine	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen

Streubomben

BL-755	H.E.2.15 lbs No.1 MK1	20-29%	nein	soll bis 2009 vernichtet werden
--------	-----------------------	--------	------	---------------------------------

Dispenserwaffen Tornado

MW-1	STABO (Ausphasung über 2016 hinaus)	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
	KB-44 (Ausphasung über 2016 hinaus)	?	nein	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
	MUSA (Ausphasung über 2016 hinaus)	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
	MUSPA (Minensubmunition, Ausphasung über 2016 hinaus)	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen
	MIFF (Minensubmunition, Ausphasung über 2016 hinaus)	?	ja	vorrangig zum Einsatz vorgesehen

* Von Israel im Libanonkrieg 2006 eingesetzt. ** Laut britischem MoD, Rheinmetall-Statement auf der Messe MSPO 2006 in Kielce