

ring 9, zu richten. Bei Anträgen auf Ausnahmegenehmigung (MA 53) sind die Stückzahlen der einzelnen Erzeugnisse mit Einsatzgewichten anzugeben.

Die Liste erfaßt Rohrschalter für allgemeine Anwendungsgebiete, und zwar:

1. Hähne,
  2. Ventile,
  3. Schieber,
  4. Klappen,
  5. Hydranten und Brunnen,
  6. Flüssigkeitsstandanzeiger,
  7. Strahlapparate,
  8. Kondenswasserableiter,
  9. Dehnungsstopfbuchsen und Kompensatoren.
1. Materialeinsatzliste für Kleinarmaturen (Neuaufgabe für Nr. 30 Materialeinsatzliste Nr. 119)
- a) Klein-, Wasser- und Gartenarmaturen,
  - b) Heizungsarmaturen,
  - c) Klein-Gas-Armaturen,
  - d) Sanitäre Armaturen,
  - e) Labor-Armaturen,
  - f) Kraftstoff-Armaturen,
  - g) Kühlmittel-Armaturen,
  - h) Druckluft-Armaturen,
  - i) Druckgas-Armaturen,
  - k) Kochkessel-Armaturen,
  - l) Nahrungs- und Genußmittel-Armaturen,
  - m) Schmierstoff-Armaturen.
2. Materialeinsatzliste Nr. 2 — Lokomotiven
- Über Rohrschalter für spezielle Anwendungsgebiete bestehen besondere Materialeinsatzlisten bzw. sind weitere noch in Bearbeitung, z. B.
- Schiffbau,
  - Waggonbau,
  - Fahrzeug- und Motorenbau,
  - Anlagen der Erdöl-Industrie (einschließlich der synthetischen Gewinnung),
  - Anlagen der Kälte-Erzeugung,
  - Anlagen der chemischen Industrie.

II. Materialeinsatz

Erzeugnis	Werkstoffbezeichnung alt neu	Bemerkung
1; Gußteile für alle Gruppen		
1.1 Grauguß		
Gehäuse- und Aufsatzteile, Abschlußkörper, Befestigungs- und Führungsteile, Stopfbuchsteile, Betätigungs- und Antriebsteile, Gewindebuchsen, Getriebekästen je nach Erfordernis	GG—18 GG—22 GG—26	
Belastungsgewichte	GG—12	

Erzeugnis	Werkstoffbezeichnung alt neu	Bemerkung
1.2 Temperguß Gehäuse- und Aufsatzteile, Abschlußkörper, Befestigungs- und Führungsteile, Stopfbuchsteile, Betätigungs- und Antriebsteile je nach Erfordernis	GTS—35 GTS—38 GTW—35 GTW—40	
1.3 Stahlguß Gehäuse- und Aufsatzteile, Abschlußkörper, Befestigungs- und Führungsteile, Stopfbuchsteile, Betätigungs- und Antriebsteile, Getriebekästen je nach Erfordernis	GS—45 GS—C 25 GS—22Mo4 GS—22CrMo54	
1.4 Schwermetallguß Gehäuse für Hähne bis NW 13 und bis ND 16,		nicht für öl
Absperr- und Rückschlagventile mit Gewindeanschluß bis NW 10 und bis ND 25,		
selbsttätig arbeitende und hilfskraftbetätigte Ventile mit Gewindeanschluß bis NW 32,		
Einschraub-Kopfstück bis NW 32,		
Abschlußkörper:		
Hahnküken für einfache Hähne bis NW 80, für Stopfbuchsenhähne bis NW 32, Verbundausführung für alle Nennweiten, Kegel für Absperr- und Rückschlagventile bis NW 32 für selbsttätig arbeitende und hilfskraftbetätigte Ventile bis NW 65,		
Ventilschellen bis NW 65, Schieberkeile bis NW 32, Rückschlagklappen bis NW 32,		