

[illegible]

| Techniklabor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------|------------------|------------------------|-----------------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|------|------|------|------|--------|--------|-----|---|
| Kategorie | Typ | Art | Sorte | Masse (t) | Energie | Verteidigung (%) | Masse (% Schiffsmasse) | Masse (% Waffenmasse) | Wenden (°/s) | Wenden (%) | Strafen (m/s) | Strafen (%) | Geschwindigkeit (%) | Geschwindigkeit (m/s) | Streuwinkel (%) | Schildumgehung (%) | Reichweite (m) | Schildschaden (%) | Halbbarkeitschaden (%) | Effektradius (m) | Schadensreduktion (%) | Aufladen (Energies) | Bauvoraussetzung 1 | Bauvoraussetzung 2 | Bauvoraussetzung 3 | Baukosten He-3 | Baukosten Erz | Baukosten AM | tB d | tB h | tB m | tB s | Münzen | gebaut | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Phasenmunit. | Basis-Phasenmunit. I | Projektil | | | | | 1% | | | | | | | 10% | | | | | | | | Techniklabor IV | | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Phasenmunit. | Basis-Phasenmunit. II | Projektil | | | | | 2% | | | | | | | 20% | | | | | | | | Techniklabor VI | Basis-Phasenmunit. I | | | 1.273.839 | | | | 9 | 46 | 40 | 194 | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Phasenmunit. | Basis-Phasenmunit. III | Projektil | | | | | 3% | | | | | | | 30% | | | | | | | | Techniklabor VIII | Basis-Phasenmunit. II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Phasenmunit. | Basis-Phasenmunit. IV | Projektil | | | | | 4% | | | | | | | 40% | | | | | | | | Techniklabor X | Basis-Phasenmunit. III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Phasenmunit. | Basis-Phasenmunit. V | Projektil | | | | | 5% | | | | | | | 50% | | | | | | | | Techniklabor X | Basis-Phasenmunit. IV | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Streuungslauf | Basis-Streuungslauf I | Explosiv | | | | | | | | | | | | 30% | | | | | | | | Techniklabor V | | | | 632.522 | | | | 4 | 21 | 40 | 86 | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Streuungslauf | Basis-Streuungslauf II | Explosiv | | | | | | | | | | | | 40% | | | | | | | | Techniklabor VI | (Basis-)Streuungslauf I | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Streuungslauf | Basis-Streuungslauf III | Explosiv | | | | | | | | | | | | 50% | | | | | | | | Techniklabor VII | (Basis-)Streuungslauf II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Streuungslauf | Basis-Streuungslauf IV | Explosiv | | | | | | | | | | | | 60% | | | | | | | | Techniklabor IX | (Basis-)Streuungslauf III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | (Basis-)Streuungslauf | Basis-Streuungslauf V | Explosiv | | | | | | | | | | | | 70% | | | | | | | | Techniklabor X | (Basis-)Streuungslauf IV | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | AM-Zünder | AM-Zünder I | Explosiv | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | Techniklabor VI | | | | 1.182.850 | | | | 9 | 5 | 0 | 180 | | |
| Basiskomponenten | AM-Zünder | AM-Zünder II | Explosiv | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | Techniklabor VIII | AM-Zünder I | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | AM-Zünder | AM-Zünder III | Explosiv | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | Techniklabor IX | AM-Zünder II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | AM-Zünder | AM-Zünder IV | Explosiv | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | Techniklabor X | AM-Zünder III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | AM-Zünder | AM-Zünder V | Explosiv | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | Techniklabor X | AM-Zünder IV | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Ionenlader | Ionenlader I | Energie | | | | | | | | | | | | | | | 20% | -5% | | | | Techniklabor V | | | | | | | | | | | | x | |
| Basiskomponenten | Ionenlader | Ionenlader II | Energie | | | | | | | | | | | | | | | 30% | -7% | | | | Techniklabor VII | Ionenlader I | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Ionenlader | Ionenlader III | Energie | | | | | | | | | | | | | | | 40% | -10% | | | | Techniklabor VIII | Ionenlader II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Ionenlader | Ionenlader IV | Energie | | | | | | | | | | | | | | | 50% | -13% | | | | Techniklabor X | Ionenlader III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Ionenlader | Ionenlader V | Energie | | | | | | | | | | | | | | | 60% | -15% | | | | Techniklabor X | Ionenlader IV | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Iridiumfelder | Iridiumfelder I | Projektil | | | | | | | | | | | 290 | | | | | | | | | Techniklabor III | | | | 151.553 | | | | 2 | 10 | 0 | 42 | x | |
| Basiskomponenten | Iridiumfelder | Iridiumfelder II | Projektil | | | | | | | | | | | 830 | | | | | | | | | Techniklabor V | Iridiumfelder I | | | | | | | | | | | x | |
| Basiskomponenten | Iridiumfelder | Iridiumfelder III | Projektil | | | | | | | | | | | 1.100 | | | | | | | | | Techniklabor VII | Iridiumfelder II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Iridiumfelder | Iridiumfelder IV | Projektil | | | | | | | | | | | 1.370 | | | | | | | | | Techniklabor X | Iridiumfelder III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Iridiumfelder | Iridiumfelder V | Projektil | | | | | | | | | | | 1.640 | | | | | | | | | Techniklabor X | Iridiumfelder IV | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Konzentrierte Blende | Konzentrierte Blende I | Energie | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | Techniklabor V | | | | | 122.989 | | | 1 | 53 | 20 | 37 | | |
| Basiskomponenten | Konzentrierte Blende | Konzentrierte Blende II | Energie | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | Techniklabor VII | Konzentrierte Blende I | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Konzentrierte Blende | Konzentrierte Blende III | Energie | | | | | | | | | | | | 750 | | | | | | | | Techniklabor IX | Konzentrierte Blende II | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Konzentrierte Blende | Konzentrierte Blende IV | Energie | | | | | | | | | | | | 1.000 | | | | | | | | Techniklabor X | Konzentrierte Blende III | | | | | | | | | | | | |
| Basiskomponenten | Konzentrierte Blende | Konzentrierte Blende V | Energie | | | | | | | | | | | | 1.250 | | | | | | | | Techniklabor X | Konzentrierte Blende IV | | | | | | | | | | | x | |
| Basisschilde | Ablenkfeld | Ablenkfeld I | Projektil | 272 | 816 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VI | | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Ablenkfeld | Ablenkfeld II | Projektil | 427 | 1173 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VII | Ablenkfeld I | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Ablenkfeld | Ablenkfeld III | Projektil | 669 | 1672 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VIII | Ablenkfeld II | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Ablenkfeld | Ablenkfeld IV | Projektil | 1049 | 2361 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor IX | Ablenkfeld III | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Ablenkfeld | Ablenkfeld V | Projektil | 1645 | 3291 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor X | Ablenkfeld IV | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Schockfeld | Schockfeld I | Explosiv | 326 | 977 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VI | | | | | 883.541 | | | | 7 | 13 | 20 | 143 | x |
| Basisschilde | Schockfeld | Schockfeld II | Explosiv | 511 | 1404 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VII | Schockfeld I | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Schockfeld | Schockfeld III | Explosiv | 801 | 2002 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VIII | Schockfeld II | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Schockfeld | Schockfeld IV | Explosiv | 1256 | 2826 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor IX | Schockfeld III | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Schockfeld | Schockfeld V | Explosiv | 1970 | 3940 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor X | Schockfeld IV | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Spektrafeld | Spektrafeld I | Energie | 190 | 569 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor V | | | | | | | | | | | | x | |
| Basisschilde | Spektrafeld | Spektrafeld II | Energie | 298 | 818 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VII | Spektrafeld I | | | | | | | | | | | x | |
| Basisschilde | Spektrafeld | Spektrafeld III | Energie | 467 | 1167 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VII | Spektrafeld II | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Spektrafeld | Spektrafeld IV | Energie | 732 | 1647 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor VIII | Spektrafeld III | | | | | | | | | | | | |
| Basisschilde | Spektrafeld | Spektrafeld V | Energie | 1148 | 2296 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | Techniklabor IX | Spektrafeld IV | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | AM-Sprengk. | AM-Sprengk. I | Explosiv | | | | | 5% | | | | | | | | | | | | 50 | | | Techniklabor VI | | | | 3.523.696 | | | | | | | | x | |
| Schiffkomponenten | AM-Sprengk. | AM-Sprengk. II | Explosiv | | | | | 10% | | | | | | | | | | | | 100 | | | Techniklabor VIII | AM-Sprengk. I | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | AM-Sprengk. | AM-Sprengk. III | Explosiv | | | | | 15% | | | | | | | | | | | | 150 | | | Techniklabor IX | AM-Sprengk. II | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | AM-Sprengk. | AM-Sprengk. IV | Explosiv | | | | | 20% | | | | | | | | | | | | 200 | | | Techniklabor X | AM-Sprengk. III | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | AM-Sprengk. | AM-Sprengk. V | Explosiv | | | | | 25% | | | | | | | | | | | | 250 | | | Techniklabor X | AM-Sprengk. IV | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Ionenregler | Ionenregler I | Energie | | | | | 6% | | | | | | | | | | 20% | -5% | | | | Techniklabor V | | | | | 1.465.865 | | | 3 | 7 | 45 | 61 | | |
| Schiffkomponenten | Ionenregler | Ionenregler II | Energie | | | | | 12% | | | | | | | | | | 30% | -7% | | | | Techniklabor VII | Ionenregler I | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Ionenregler | Ionenregler III | Energie | | | | | 18% | | | | | | | | | | 40% | -10% | | | | Techniklabor VIII | Ionenregler II | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Ionenregler | Ionenregler IV | Energie | | | | | 24% | | | | | | | | | | 50% | -13% | | | | Techniklabor X | Ionenregler III | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Ionenregler | Ionenregler V | Energie | | | | | 30% | | | | | | | | | | 60% | -15% | | | | Techniklabor X | Ionenregler IV | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Iridiummagnet | Iridiummagnet I | Projektil | | | | | 6% | | | | | | 540 | | | | | | | | | Techniklabor III | | | | 218.019 | | | | | 27 | 18 | 8 | x | |
| Schiffkomponenten | Iridiummagnet | Iridiummagnet II | Projektil | | | | | 12% | | | | | | 1.080 | | | | | | | | | Techniklabor V | Iridiummagnet I | | | | | | | | | | | x | |
| Schiffkomponenten | Iridiummagnet | Iridiummagnet III | Projektil | | | | | 18% | | | | | | 1.350 | | | | | | | | | Techniklabor VIII | Iridiummagnet II | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Iridiummagnet | Iridiummagnet IV | Projektil | | | | | 24% | | | | | | 1.620 | | | | | | | | | Techniklabor IX | Iridiummagnet III | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Iridiummagnet | Iridiummagnet V | Projektil | | | | | 30% | | | | | | 1.860 | | | | | | | | | Techniklabor X | Iridiummagnet IV | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Konzentrierte Optik | Konzentrierte Optik I | Energie | | | | | 8% | | | | | | | 250 | | | | | | | | Techniklabor IV | | | | | | | | | | | | x | |
| Schiffkomponenten | Konzentrierte Optik | Konzentrierte Optik II | Energie | | | | | 16% | | | | | | | 500 | | | | | | | | Techniklabor VII | Konzentrierte Optik I | | | | | | | | | | | | |
| Schiffkomponenten | Konzentrierte Optik | Konzentrierte Optik III | Energie | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Waffenlabor

| Kategorie | Typ | Art | Sorte | Masse (t) | DPS | Reichweite (m) von | Reichweite (m) bis | Geschwindigkeit (m/s) | Effekt-radius (m) | Streu-winkel (°) | Flugzeit (s) | Alarmstart (m) | Haltbarkeit | Schildum-gehung (%) | Stasis (%) | Schild-schaden (+%) | Kette | Modul-schaden | Panzer-brechend | Bauvorraussetzung 1 | Bauvorraussetzung 2 | Bauvorraussetzung 3 | Baukosten He-3 | Baukosten Erz | Baukosten AM | tB d | tB h | tB m | tB s | Münzen | gebaut | |
|---------------|--------------------------|------------------------|----------|-----------|-----|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------|----------------|-------------|---------------------|------------|---------------------|-------|---------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------|--------------|---------|------|------|------|--------|--------|---|
| Basiswaffen | (Basis-)Jägerstaffel | Basis-Jägerstaffel I | Energie | 390 | 56 | | | 2000 | | | 15 | 8000 | 500 | | | | | | | | Gravitationsk. III | | | | 3.684.294 | 650.169 | | 9 | 0 | 0 | 179 | x |
| Basiswaffen | (Basis-)Jägerstaffel II | Basis-Jägerstaffel II | Energie | 545 | 78 | | | 2000 | | | 15 | 8000 | 500 | | | | | | | | (Basis-)Jägerstaffel II | Gravitationsk. IV | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | (Basis-)Jägerstaffel III | Basis-Jägerstaffel III | Energie | 765 | 110 | | | 2000 | | | 15 | 8000 | 500 | | | | | | | | (Basis-)Jägerstaffel II | Gravitationsk. V | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Fusionstorpedo | Fusionstorpedo I | Explosiv | 200 | 15 | 4000 | 8000 | 750 | 650 | 60 | | | | | | | | | | | Plasmaraketen I | Waffenlabor VII | | 3.428.287 | 604.992 | | 8 | 32 | 0 | 169 | | |
| Basiswaffen | Fusionstorpedo | Fusionstorpedo II | Explosiv | 350 | 26 | 4000 | 8000 | 750 | 650 | 60 | | | | | | | | | | | Fusionstorpedo I | Plasmaraketen II | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Fusionstorpedo | Fusionstorpedo III | Explosiv | 615 | 46 | 4000 | 8000 | 750 | 650 | 60 | | | | | | | | | | | Fusionstorpedo II | Plasmaraketen III | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Fusionstorpedo | Fusionstorpedo IV | Explosiv | 1075 | 80 | 4000 | 8000 | 750 | 650 | 60 | | | | | | | | | | | Fusionstorpedo III | Plasmaraketen IV | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Fusionstorpedo | Fusionstorpedo V | Explosiv | 1875 | 141 | 4000 | 8000 | 750 | 650 | 60 | | | | | | | | | | | Fusionstorpedo IV | Plasmaraketen V | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Gravitationsk. | Gravitationsk. I | Energie | 75 | 6 | 0 | 6000 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Thermalstrahl I | Waffenlabor V | | | | | | | | | x | |
| Basiswaffen | Gravitationsk. | Gravitationsk. II | Energie | 130 | 10 | 0 | 6000 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Gravitationsk. I | Thermalstrahl II | Waffenlabor VI | | | | | | | | x | |
| Basiswaffen | Gravitationsk. | Gravitationsk. III | Energie | 230 | 18 | 0 | 6000 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Gravitationsk. II | Thermalstrahl III | Waffenlabor VII | 3.929.913 | 693.514 | | 9 | 36 | 0 | 191 | x | |
| Basiswaffen | Gravitationsk. | Gravitationsk. IV | Energie | 410 | 32 | 0 | 6000 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Gravitationsk. III | Thermalstrahl IV | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Gravitationsk. | Gravitationsk. V | Energie | 715 | 58 | 0 | 6000 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Gravitationsk. IV | Thermalstrahl V | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Magnetkanone | Magnetkanone I | Projekt | 100 | 9 | 4000 | 8500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Magnetkanone I | Waffenlabor IV | | 16.933 | | | 8 | 0 | 1 | | x | |
| Basiswaffen | Magnetkanone | Magnetkanone II | Projekt | 265 | 16 | 4000 | 8500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Magnetkanone II | Waffenlabor VI | | | | | | | | | x | |
| Basiswaffen | Magnetkanone | Magnetkanone III | Projekt | 460 | 28 | 4000 | 8500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Magnetkanone III | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | x | |
| Basiswaffen | Magnetkanone | Magnetkanone IV | Projekt | 805 | 48 | 4000 | 8500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Magnetkanone IV | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Magnetkanone | Magnetkanone V | Projekt | 1410 | 85 | 4000 | 8500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Magnetkanone I | Waffenlabor VII | | | | | | | | | x | |
| Basiswaffen | Massebeschl. | Massebeschl. I | Projekt | 200 | 12 | 5100 | 9500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Massebeschl. I | Magnetkanone II | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Massebeschl. | Massebeschl. II | Projekt | 350 | 21 | 5100 | 9500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Massebeschl. II | Magnetkanone III | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Massebeschl. | Massebeschl. III | Projekt | 615 | 37 | 5100 | 9500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Massebeschl. II | Magnetkanone III | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Massebeschl. | Massebeschl. IV | Projekt | 1075 | 65 | 5100 | 9500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Massebeschl. III | Magnetkanone IV | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Massebeschl. | Massebeschl. V | Projekt | 1880 | 113 | 5100 | 9500 | 1250 | | | | | | | | | | | | | Massebeschl. IV | Magnetkanone V | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Plasmaraketen | Plasmaraketen I | Explosiv | 125 | 18 | 3000 | 7250 | 1000 | 300 | 40 | | | | | | | | | | | Magnetkanone I | Waffenlabor V | | | | | 4 | 16 | 0 | 84 | x | |
| Basiswaffen | Plasmaraketen | Plasmaraketen II | Explosiv | 220 | 31 | 3000 | 7250 | 1000 | 300 | 40 | | | | | | | | | | | Plasmaraketen I | Waffenlabor VI | | 2.191.229 | 243.470 | | 12 | 48 | 0 | 255 | x | |
| Basiswaffen | Plasmaraketen | Plasmaraketen III | Explosiv | 385 | 54 | 3000 | 7250 | 1000 | 300 | 40 | | | | | | | | | | | Plasmaraketen II | Waffenlabor VII | | 7.773.747 | 1.371.838 | | | | | | | |
| Basiswaffen | Plasmaraketen | Plasmaraketen IV | Explosiv | 675 | 95 | 3000 | 7250 | 1000 | 300 | 40 | | | | | | | | | | | Plasmaraketen III | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Plasmaraketen | Plasmaraketen V | Explosiv | 1185 | 166 | 3000 | 7250 | 1000 | 300 | 40 | | | | | | | | | | | Plasmaraketen IV | Waffenlabor IX | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Thermalstrahl | Thermalstrahl I | Energie | 65 | 10 | 0 | 4500 | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| Basiswaffen | Thermalstrahl | Thermalstrahl II | Energie | 115 | 18 | 0 | 4500 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Thermalstrahl I | Magnetkanone I | Waffenlabor I | 31.376 | | | | 5 | 20 | 1 | | x |
| Basiswaffen | Thermalstrahl | Thermalstrahl III | Energie | 200 | 31 | 0 | 4500 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Thermalstrahl II | Waffenlabor III | | 156.875 | | | | 21 | 20 | 6 | | x |
| Basiswaffen | Thermalstrahl | Thermalstrahl IV | Energie | 350 | 54 | 0 | 4500 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Thermalstrahl III | Waffenlabor IV | | | | | | | | | | |
| Basiswaffen | Thermalstrahl | Thermalstrahl V | Energie | 610 | 94 | 0 | 4500 | 3500 | | | | | | | | | | | | | Thermalstrahl IV | Waffenlabor VI | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Gaußgeschütz | Gaußgeschütz I | Projekt | 100 | 7 | 2250 | 4500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Schienen-ges. I | Waffenlabor V | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Gaußgeschütz | Gaußgeschütz II | Projekt | 160 | 10 | 2250 | 4500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz I | Schienen-ges. II | Waffenlabor VI | 3.388.500 | 376.500 | | 9 | 58 | 20 | 198 | x | |
| Schiffswaffen | Gaußgeschütz | Gaußgeschütz III | Projekt | 255 | 13 | 2250 | 4500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz II | Schienen-ges. III | Waffenlabor VII | 8.007.000 | 1.413.000 | 1 | 0 | 55 | 50 | 497 | | |
| Schiffswaffen | Gaußgeschütz | Gaußgeschütz IV | Projekt | 410 | 18 | 2250 | 4500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz III | Schienen-ges. IV | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Gaußgeschütz | Gaußgeschütz V | Projekt | 655 | 24 | 2250 | 4500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz IV | Schienen-ges. V | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | HEX-Rakete | HEX-Rakete I | Explosiv | 200 | 16 | 0 | 4250 | 1500 | 350 | 20 | | | | | | | | | | | Streurakete I | Waffenlabor V | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | HEX-Rakete | HEX-Rakete II | Explosiv | 280 | 19 | 0 | 4250 | 1500 | 350 | 20 | | | | | | | | | | | HEX-Rakete I | Streurakete II | Waffenlabor VI | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | HEX-Rakete | HEX-Rakete III | Explosiv | 390 | 23 | 0 | 4250 | 1500 | 350 | 20 | | | | | | | | | | | HEX-Rakete II | Streurakete III | Waffenlabor VII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | HEX-Rakete | HEX-Rakete IV | Explosiv | 545 | 27 | 0 | 4250 | 1500 | 350 | 20 | | | | | | | | | | | HEX-Rakete III | Streurakete IV | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | HEX-Rakete | HEX-Rakete V | Explosiv | 765 | 32 | 0 | 4250 | 1500 | 350 | 20 | | | | | | | | | | | HEX-Rakete IV | Streurakete V | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Jägerstaffel | Jägerstaffel I | Energie | 390 | 56 | | | 2000 | | | 15 | 7500 | 500 | | | | | | | | Störstrahler V | | | 912.000 | 48.000 | | 4 | 32 | 40 | 90 | x | |
| Schiffswaffen | Jägerstaffel | Jägerstaffel II | Energie | 545 | 78 | | | 2000 | | | 15 | 7500 | 500 | | | | | | | | Jägerstaffel I | | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Jägerstaffel | Jägerstaffel III | Energie | 765 | 110 | | | 2000 | | | 15 | 7500 | 500 | | | | | | | | Jägerstaffel II | | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Massegesch. | Massegesch. I | Projekt | 220 | 11 | 2500 | 5000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz I | Polaronenstr. II | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Massegesch. | Massegesch. II | Projekt | 330 | 15 | 2500 | 5000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Gaußgeschütz I | Polaronenstr. IV | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Massegesch. | Massegesch. III | Projekt | 495 | 20 | 2500 | 5000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Massegesch. I | Waffenlabor VII | | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Massegesch. | Massegesch. IV | Projekt | 745 | 27 | 2500 | 5000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Massegesch. II | Gaußgeschütz III | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Massegesch. | Massegesch. V | Projekt | 1120 | 37 | 2500 | 5000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | Massegesch. III | Gaußgeschütz IV | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Plasmatorpedo | Plasmatorpedo I | Explosiv | 300 | 15 | 2850 | 4750 | 750 | 500 | 15 | | | | | | | | | | | Massegesch. IV | Gaußgeschütz V | | 1.156.608 | 128.512 | | 7 | 40 | 0 | 152 | x | |
| Schiffswaffen | Plasmatorpedo | Plasmatorpedo II | Explosiv | 450 | 19 | 2850 | 4750 | 750 | 500 | 15 | | | | | | | | | | | HEX-Rakete I | Waffenlabor VI | | 3.419.380 | 603.420 | | 15 | 20 | 0 | 305 | | |
| Schiffswaffen | Plasmatorpedo | Plasmatorpedo III | Explosiv | 675 | 24 | 2850 | 4750 | 750 | 500 | 15 | | | | | | | | | | | Plasmatorpedo I | HEX-Rakete II | Waffenlabor VII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Plasmatorpedo | Plasmatorpedo IV | Explosiv | 1015 | 31 | 2850 | 4750 | 750 | 500 | 15 | | | | | | | | | | | Plasmatorpedo II | HEX-Rakete III | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Plasmatorpedo | Plasmatorpedo V | Explosiv | 1525 | 40 | 2850 | 4750 | 750 | 500 | 15 | | | | | | | | | | | Plasmatorpedo III | HEX-Rakete IV | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Polaronenstr. | Polaronenstr. I | Energie | 90 | 11 | 0 | 3500 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Plasmatorpedo IV | HEX-Rakete V | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Polaronenstr. | Polaronenstr. II | Energie | 135 | 14 | 0 | 3500 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Störstrahler I | Waffenlabor VII | | 1.934.087 | 341.310 | | 7 | 40 | 0 | 152 | x | |
| Schiffswaffen | Polaronenstr. | Polaronenstr. III | Energie | 205 | 18 | 0 | 3500 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Polaronenstr. I | Störstrahler II | Waffenlabor VIII | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Polaronenstr. | Polaronenstr. IV | Energie | 310 | 23 | 0 | 3500 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Polaronenstr. II | Störstrahler III | Waffenlabor IX | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Polaronenstr. | Polaronenstr. V | Energie | 465 | 29 | 0 | 3500 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Polaronenstr. III | Störstrahler IV | Waffenlabor X | | | | | | | | | |
| Schiffswaffen | Pulsstrahler | Pulsstrahler I | Energie | 10 | 3 | 0 | 2750 | 3000 | | | | | | | | | | | | | Polaronenstr. IV | Störstrahler V | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Modul Verbesserung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|----------------|------------|------------|------------------|----------------|---------|---------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|------|------|------|------|--------|----|
| Typ | Art | Haltbarkeit | Max. Masse (t) | Kollateral | Lager (t) | Produziert (t/h) | Max. Bernstein | Flotten | Flotten-masse | Bauvoraussetzung 1 | Bauvoraussetzung 2 | Bauvoraussetzung 3 | Baukosten He-3 | Baukosten Erz | Baukosten AM | tB d | tB h | tB m | tB s | Münzen | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo I | 76 | 100 | 19 | 250.000 | | | | | | Brücke I | | | 567 | | | | | 22 | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo II | 108 | 140 | 27 | 400.000 | | | | | Antimateriesilo I | Brücke I | | | 1.416 | | | | 1 | 30 | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo III | 152 | 200 | 38 | 640.000 | | | | | Antimateriesilo II | Brücke II | | | 3.543 | | | | 2 | 59 | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo IV | 214 | 280 | 80 | 1.024.000 | | | | | Antimateriesilo III | Brücke II | | | 8.853 | | | | 54 | | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo V | 303 | 390 | 114 | 1.638.000 | | | | | Antimateriesilo IV | Brücke III | | | 22.134 | | | 1 | 21 | 0 | 26 | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo VI | 427 | 540 | 160 | 2.621.000 | | | | | Antimateriesilo V | Brücke III | | | 55.338 | | | 2 | 1 | 30 | 39 | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo VII | 603 | 760 | 302 | 4.194.000 | | | | | Antimateriesilo VI | Brücke IV | | | 138.345 | | | 3 | 2 | 14 | 60 | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo VIII | 853 | 1060 | 427 | 6.710.000 | | | | | Antimateriesilo VII | Brücke IV | | | 345.867 | | | 4 | 33 | 22 | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo IX | 1339 | 1480 | 603 | 10.736.000 | | | | | Antimateriesilo VIII | Brücke V | | | 778.200 | 86.466 | | 6 | 50 | 3 | | |
| Antimateriesilo | Antimateriesilo X | 1890 | 2070 | 851 | 17.178.000 | | | | | Antimateriesilo IX | Brücke V | | | 1.729.329 | 432.333 | | 10 | 15 | | | |
| Brücke | Brücke I | 598 | 350 | 150 | 50.000 | | 15 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Brücke | Brücke II | 1192 | 825 | 447 | 150.000 | | 30 | 4 | | Schiffsfabrik II | Flottenwerft II | Brücke I | | 59.160 | | | | 24 | 0 | 7 | |
| Brücke | Brücke III | 2377 | 1800 | 1189 | 450.000 | | 60 | 6 | | Schiffsfabrik IV | Flottenwerft IV | Brücke II | | 585.684 | | | 2 | 30 | | | |
| Brücke | Brücke IV | 4740 | 3600 | 3555 | 1.350.000 | | 120 | 7 | | Schiffsfabrik VI | Flottenwerft VI | Brücke II | | 4.744.038 | | | 10 | | | | |
| Brücke | Brücke V | 9450 | 8360 | 7088 | 4.050.000 | | 200 | 7 | | Flottenwerft VIII | Schiffsfabrik VIII | Brücke III | | 23.909.964 | 5.977.491 | 2 | 2 | | | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft I | 158 | 190 | 40 | | | | | 700 | | Brücke I | | | | | | | | | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft II | 224 | 260 | 56 | | | | | 1100 | Flottenwerft I | Brücke I | | | 16.895 | | | | 2 | 2 | 0 | |
| Flottenwerft | Flottenwerft III | 316 | 370 | 79 | | | | | 1700 | Flottenwerft II | Brücke II | | | 46.465 | | | | 48 | 0 | 15 | |
| Flottenwerft | Flottenwerft IV | 447 | 520 | 168 | | | | | 2650 | Flottenwerft III | Brücke II | | | 127.775 | | | 3 | 12 | 0 | 63 | |
| Flottenwerft | Flottenwerft V | 631 | 730 | 237 | | | | | 4150 | Flottenwerft IV | Brücke III | | | 351.385 | | | | 12 | 48 | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft VI | 891 | 1020 | 334 | | | | | 6450 | Flottenwerft V | Brücke III | | | 966.306 | | 1 | 14 | 24 | | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft VII | 1259 | 1430 | 630 | | | | | 10100 | Flottenwerft VI | Brücke IV | | | 2.657.343 | | 4 | 19 | | | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft VIII | 1777 | 2000 | 889 | | | | | 15300 | Flottenwerft VII | Brücke IV | | | 7.307.690 | | 5 | 14 | 24 | 0 | 2687 | |
| Flottenwerft | Flottenwerft IX | 2510 | 2790 | 1255 | | | | | 22800 | Flottenwerft VIII | Brücke V | | | 18.085.532 | 2.009.614 | 6 | 9 | | | | |
| Flottenwerft | Flottenwerft X | 3544 | 3910 | 1772 | | | | | 34200 | Flottenwerft IX | Brücke V | | | 44.211.518 | 11.052.880 | 7 | 4 | 48 | | | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer I | 63 | 80 | 16 | 8.800 | 2.160 | | | | | Brücke I | | | 567 | | | | | | | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer II | 90 | 110 | 23 | 15.360 | 2.640 | | | | Helium-3-Schürfer I | Brücke I | | | 1.416 | | | | 1 | 36 | 0 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer III | 126 | 150 | 32 | 26.880 | 3.600 | | | | Helium-3-Schürfer II | Brücke II | | | 3.542 | | | | 4 | 0 | 0 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer IV | 179 | 210 | 67 | 45.760 | 5.040 | | | | Helium-3-Schürfer III | Brücke II | | | 8.855 | | | | 10 | 0 | 2 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer V | 252 | 290 | 95 | 74.400 | 6.960 | | | | Helium-3-Schürfer IV | Brücke III | | | 22.138 | | | | 25 | 0 | 7 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer VI | 356 | 400 | 134 | 115.200 | 9.360 | | | | Helium-3-Schürfer V | Brücke III | | | 55.338 | | | 1 | 2 | 30 | 20 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer VII | 503 | 560 | 252 | 170.560 | 12.240 | | | | Helium-3-Schürfer VI | Brücke IV | | | 138.347 | | | 2 | 36 | 15 | 51 | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer VIII | 711 | 790 | 356 | 242.880 | 15.600 | | | | Helium-3-Schürfer VII | Brücke IV | | | 345.866 | | | 6 | 30 | 38 | | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer IX | 1003 | 1100 | 502 | 334.560 | 19.440 | | | | Helium-3-Schürfer VIII | Brücke V | | | 778.198 | 86.466 | | 16 | 16 | 34 | | |
| Helium-3-Schürfer | Helium-3-Schürfer X | 1417 | 1540 | 709 | 448.000 | 23.760 | | | | Helium-3-Schürfer IX | Brücke V | | | 1.384.930 | 432.332 | 1 | 16 | 41 | 24 | | |
| Kampfmodul | Kampfmodul I | 211 | 200 | 53 | | | | | | | Brücke I | | | 638 | | | | | | | |
| Kampfmodul | Kampfmodul II | 298 | 280 | 75 | | | | | | Kampfmodul I | Brücke I | | | 1.920 | | | | 4 | 22 | 0 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul III | 338 | 390 | 85 | | | | | | Kampfmodul II | Brücke II | | | 5.760 | | | | 8 | 26 | 2 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul IV | 476 | 550 | 179 | | | | | | Kampfmodul III | Brücke II | | | 17.280 | | | | 12 | 32 | 3 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul V | 673 | 770 | 252 | | | | | | Kampfmodul IV | Brücke III | | | 51.840 | | | 1 | 19 | 22 | 25 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul VI | 950 | 1080 | 356 | | | | | | Kampfmodul V | Brücke III | | | 155.520 | | | 2 | 26 | 14 | 48 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul VII | 1342 | 1510 | 671 | | | | | | Kampfmodul VI | Brücke IV | | | 466.560 | | | 3 | 33 | 4 | 70 | |
| Kampfmodul | Kampfmodul VIII | 1896 | 2110 | 948 | | | | | | Kampfmodul VII | Brücke IV | | | 1.399.680 | | | 10 | 39 | | | |
| Kampfmodul | Kampfmodul IX | 2677 | 2950 | 1339 | | | | | | Kampfmodul VIII | Brücke V | | | 3.779.135 | | | 17 | 45 | 20 | | |
| Kampfmodul | Kampfmodul X | 3150 | 4130 | 2835 | | | | | | Kampfmodul IX | Brücke V | | | 10.077.695 | | 1 | 51 | 28 | | | |
| Lagermodul | Lagermodul I | 76 | 100 | 19 | 50.000 | | | | | | Brücke I | | | 567 | | | | | | 0 | |
| Lagermodul | Lagermodul II | 108 | 140 | 27 | 100.000 | | | | | Lagermodul I | Brücke I | | | 1.416 | | | | 1 | 30 | 0 | |
| Lagermodul | Lagermodul III | 152 | 200 | 38 | 200.000 | | | | | Lagermodul II | Brücke II | | | 3.543 | | | | 2 | 59 | 0 | |
| Lagermodul | Lagermodul IV | 214 | 280 | 80 | 400.000 | | | | | Lagermodul III | Brücke II | | | 8.853 | | | | 54 | 0 | 17 | |
| Lagermodul | Lagermodul V | 303 | 390 | 114 | 800.000 | | | | | Lagermodul IV | Brücke III | | | 22.134 | | | 1 | 21 | | | |
| Lagermodul | Lagermodul VI | 427 | 540 | 160 | 1.600.000 | | | | | Lagermodul V | Brücke III | | | 55.338 | | | 2 | 1 | 30 | 39 | |
| Lagermodul | Lagermodul VII | 603 | 760 | 302 | 3.200.000 | | | | | Lagermodul VI | Brücke IV | | | 138.345 | | | 3 | 2 | 14 | 60 | |
| Lagermodul | Lagermodul VIII | 853 | 1060 | 427 | 6.400.000 | | | | | Lagermodul VII | Brücke IV | | | 345.867 | | | 4 | 33 | 22 | 90 | |
| Lagermodul | Lagermodul IX | 1205 | 1480 | 603 | 12.800.000 | | | | | Lagermodul VIII | Brücke V | | | 778.200 | 86.466 | | 6 | 50 | 3 | | |
| Lagermodul | Lagermodul X | 1890 | 2070 | 851 | 25.600.000 | | | | | Lagermodul IX | Brücke V | | | 1.729.329 | 432.333 | | 10 | 15 | | | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer I | 63 | 80 | 16 | 8.800 | 2.160 | | | | | Brücke I | | | 567 | | | | | | | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer II | 90 | 110 | 23 | 15.360 | 2.640 | | | | Mineralerz-Schürfer I | Brücke I | | | 1.416 | | | | 1 | 36 | 0 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer III | 126 | 150 | 32 | 26.880 | 3.600 | | | | Mineralerz-Schürfer II | Brücke II | | | 3.542 | | | | 4 | 0 | 0 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer IV | 179 | 210 | 67 | 45.760 | 5.040 | | | | Mineralerz-Schürfer III | Brücke II | | | 8.855 | | | | 10 | 0 | 2 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer V | 252 | 290 | 95 | 74.400 | 6.960 | | | | Mineralerz-Schürfer IV | Brücke III | | | 22.138 | | | | 25 | 0 | 7 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer VI | 356 | 400 | 134 | 115.200 | 9.360 | | | | Mineralerz-Schürfer V | Brücke III | | | 55.338 | | | 1 | 2 | 30 | 20 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer VII | 503 | 560 | 252 | 140.560 | 12.240 | | | | Mineralerz-Schürfer VI | Brücke IV | | | 138.347 | | | 2 | 36 | 15 | 51 | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer VIII | 711 | 790 | 356 | 242.880 | 15.600 | | | | Mineralerz-Schürfer VII | Brücke IV | | | 345.866 | | | 6 | 30 | 38 | | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer IX | 1003 | 1100 | 502 | 334.560 | 19.440 | | | | Mineralerz-Schürfer VIII | Brücke V | | | 778.198 | 86.466 | | 16 | 16 | 34 | | |
| Mineralerz-Schürfer | Mineralerz-Schürfer X | 1417 | 1540 | 709 | 448.000 | 23.760 | | | | Mineralerz-Schürfer IX | Brücke V | | | 1.729.330 | 432.332 | 1 | 16 | 41 | 24 | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik I | 158 | 190 | 40 | | | | | | | Brücke I | | | | | | | | | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik II | 224 | 260 | 56 | | | | | | Schiffsfabrik I | Brücke I | | | 16.895 | | | | 2 | 2 | 0 | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik III | 316 | 370 | 79 | | | | | | Schiffsfabrik II | Brücke II | | | 46.465 | | | | 48 | 0 | 15 | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik IV | 447 | 520 | 168 | | | | | | Schiffsfabrik III | Brücke II | | | 127.775 | | | | 3 | 12 | 0 | 63 |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik V | 631 | 730 | 237 | | | | | | Schiffsfabrik IV | Brücke III | | | 351.385 | | | | 12 | 48 | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik VI | 891 | 1020 | 334 | | | | | | Schiffsfabrik V | Brücke III | | | 966.306 | | 1 | 14 | | | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik VII | 1259 | 1430 | 630 | | | | | | Schiffsfabrik VI | Brücke IV | | | 2.657.343 | | 4 | 19 | | | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik VIII | 1777 | 2000 | 889 | | | | | | Schiffsfabrik VII | Brücke IV | | | 7.307.690 | | 5 | 14 | 24 | 0 | 2687 | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik IX | 2510 | 2790 | 1255 | | | | | | Schiffsfabrik VIII | Brücke V | | | 18.086.532 | 2.009.614 | 6 | 9 | | | | |
| Schiffsfabrik | Schiffsfabrik X | 3544 | 3910 | 1772 | | | | | | Schiffsfabrik IX | Brücke V | | | 44.211.518 | 11.052.880 | 7 | 4 | 48 | | | |
| Schiffslabor | Schiffslabor I | 76 | 90 | 19 | | | | | | | Brücke I | | | | | | | | | | |
| Schiffslabor | Schiffslabor II | 108 | 130 | 27 | | | | | | Schiffslabor I | Brücke I | | | 12.136 | | | | 3 | 20 | 0 | |
| Schiffslabor | Schiffslabor III | 152 | 180 | 38 | | | | | | Schiffslabor II | Brücke II | | | 33.376 | | | | 50 | 0 | 15 | |
| Schiffslabor | Schiffslabor IV | 214 | 250 | 80 | | | | | | Schiffslabor III | Brücke II | | | 91.781 | | | 3 | 20 | 0 | 65 | |
| Schiffslabor | Schiffslabor V | 303 | | 114 | | | | | | Schiffslabor IV | Brücke III | | | 252.398 | | | | 10 | | | |
| Schiffslabor | Schiffslabor VI | 427 | | 160 | | | | | | Schiffslabor V | Brücke III | | | 694.093 | | 1 | 48 | | | | |
| Schiffslabor | Schiffslabor VII | 603 | 680 | 302 | | | | | | Schiffslabor VI | Brücke IV | | | 1.908.752 | | 2 | 2 | | | | |
| Schiffslabor | Schiffslabor VIII | 853 | 950 | 427 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|--------|
| gebaut |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| x |
| x |
| x |
| x |
| |
| |
| |
| |
| |

Hinweise

| | | |
|------------|---|--|
| SM | = | über Schwarzmarkt oder anderweitig erhältlich |
| EV | = | über Event erhältlich |
| BP | = | über Baupläne erhältlich |
| tB d | = | Bauzeit in Tagen |
| tB h | = | Bauzeit in Stunden |
| tB m | = | Bauzeit in Minuten |
| tB s | = | Bauzeit in Sekunden |
| gebaut | = | hier kann jeder selbst eintragen, was er schon gebaut hat der Eintrag in der dritten Spalte wird dann grün eingefärbt |
| Art | = | Wenn „Art“ fett ist, besteht mind. eine Abhängigkeit |

In den jeweiligen Laboren werden auch Gerätschaften aufgeführt die über den Schwarzmarkt erhältlich sind!
Diese sind durch den Zusatz „SM“ gekennzeichnet.

Schiffslabor

**Wähle was du
bauen möchtest:**

*(in das Feld klicken und Auswahl
rechts aufklappen)*

Basisfracht IV



Das benötigst du dafür:

| |
|------------------|
| Basisfracht III |
| Schiffslabor VII |
| |



| |
|----------------|
| Basisfracht II |
| Schiffslabor V |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

Waffenlabor

**Wähle was du
bauen möchtest:**

*(in das Feld klicken und Auswahl
rechts aufklappen)*

Basis-Jägerstaffel I



| |
|--|
| |
| |

