



Endproduktkategorien:

- Polymere (52%)
- Feinchemikalien (37%)
- Düngemittel (11%)

- BTX** Benzol, Toluol, Xylol
- PE** Polyethylen
- EDC** Ethylendichlorid
- VCM** Vinylchloridmonomer
- PVC** Polyvinylchlorid
- EO** Ethylenoxid
- PP** Polypropylen
- PO** Propylenoxid

- BPA** Bisphenol A
- PC** Polycarbonat
- PG** Propylenglykol
- PS** Polystyrol
- DMT** Dimethylterephthalat
- PET** Polyethylenterephthalat
- MDI** Methylen-diphenylisocyanate diisocyanate

Agora Industrie und Carbon Minds (2023) basierend auf Carbon Minds (2020) und VCI (2021a, 2021b). Chemische Stoffe werden doppelt aufgeführt, wenn für ihren Herstellungsprozess verschiedene Ausgangsstoffe erforderlich sind (z.B. PVC-basiert sowohl auf Ethylen als auch auf Chlor). Der Radiant entspricht den Massenströmen.