

00 — De twee hefbomen samen

Een korte technische routekaart van wat in deze editie volgt. De productie-as (Giant Juncao + BiCRS) en de opslag-as (plastic uit huisvuil in dagbouwen) samengezien als één industrieel ontwerp.

Deze opener legt de logica vast die de volgende zes afleveringen technisch uitwerken. Twee hefbomen, één doel, één bestuurlijke voorwaarde.

De getallen die deze editie dragen

- Giant Juncao: 300–450 ton groene biomassa per hectare per jaar regulier, record 853 ton in Papoea-Nieuw-Guinea — drie tot tien keer productiever dan suikerriet of switchgrass.
- Plastic in huisvuil: 78% koolstof gemiddeld, 70% van AVI-CO₂-uitstoot — 35 megaton/jaar in Europa, direct vermijdbaar.
- Duitse dagbouw-volume: Garzweiler (~2 miljard m³) + Hambach (~2,5 miljard m³) + Inden + Welzow-Süd = honderden jaren Europese plasticstroom-opslag.
- Tijdsvenster: 3–5 jaar voordat Chinese geografische dominantie in Giant Juncao-velden onomkeerbaar wordt.
- Resultaat bij synergie: Europa van +3,4 GtCO₂/jr (huidig) naar netto nul binnen tien jaar, daarna netto negatief.

Deze aflevering wordt nog uitgewerkt met de complete technische routekaart en het volledige diagram van beide hefbomen.