



LOGISTISCHER BERICHT BESCHAFFUNG DER EUPHORIGEN-KOMPONENTEN

Datum: 26.5.2023

EXTERNE BESCHAFFUNG:

- Synthetisches Oxytocin: AsiaPharma Ltd. (getarnt als "Geburtshilfemedikation")
- Methyltransferase-Komponenten: BioTech Singapore (deklariert als "Forschungschemikalien")
- Stabilisatoren: Deutsche Chemiewerke (als "Wasseraufbereitungsmittel")
- Bindungsproteine: SwissChem AG (getarnt als "Proteinforschung")

IMPORTWEGE:

- Hauptroute: Containerverladung über Hamburg
- Sekundärroute: Luftfracht via Dubai (Notfälle)
- Gefälschte Importdokumente Kategorie "Medizinische Grundstoffe"
- Kontrollierte Zollabfertigung über Agent Weber
- Umdeklarierung bei Einfuhr durch Shell-Unternehmen

TRANSPORT NACH BLISSWOOD:

- Spezialfahrzeuge mit Temperaturüberwachung (-18°C)
- Tarnung als reguläre Medikamententransporte
- Kraken-Eskorte in Zivilfahrzeugen
- Ausschließlich Nachtanlieferung (02:00-04:00)
- Zufahrt über separaten Versorgungstunnel West

PRODUKTIONSKAPAZITÄT & LAGERUNG:

MONATLICHER BEDARF:

Berechnung basierend auf Wasserverbrauch 2,8 Mio L/Tag:

• Grundsubstanz (Oxytocin-Derivat): 850kg

Stabilisatoren: 220kg
Bindungsproteine: 175kg
Methyltransferasen: 95kg

>>

LAGERKAPAZITÄTEN:

Hochsicherheitsbunker unter Labor 7:

- Hauptlager (-18°C): 3.000kg Grundsubstanz
- Stabilisatorenlager (-5°C): 1.000kg
- Proteinkühlraum (-25°C): 800kg
- Methyltransferase-Lager (-20°C): 500kg
- → Gesamtkapazität für ~3,5 Monate Vollversorgung

RESERVE-LAGER:

Bunker West (getarnt als Pharma-Depot):

- Notfall-Reserve: 1.000kg Grundsubstanz
- Stabilisatoren: 300kg
- Bindungsproteine: 250kg
- Methyltransferasen: 150kg
- → Zusätzliche 30 Tage Versorgung

WASSERVERSORGUNG & EINSPEISUNG:

HAUPTWASSERWERK NORD:

- Tageskapazität: 1,8 Mio L
- Euphorigen-Einspeisung: 1,44kg/Tag
- Kontinuierliche Konzentrationsmessung
- Redundante Pumpsysteme
- Echtzeit-pH-Kontrolle

SEKUNDÄRANLAGE SÜD:

- Tageskapazität: 1,0 Mio L
- Euphorigen-Einspeisung: 0,8kg/Tag
- Backup-Systeme
- Separate Steuerung
- Unabhängige Stromversorgung

>>

QUALITÄTSKONTROLLE:

- Stündliche Konzentrationsmessungen
- 6h-Probenentnahme zur Analyse
- Tägliche Wirkstoffkontrolle
- Wöchentliche Stabilitätsprüfung
- Monatliche Gesamtanalyse

INVENTARISIERUNG:

- Tägliche Bestandsaufnahme
- Wöchentliche Verbrauchsanalyse
- Monatliche Vollkontrolle aller Lager
- Quartalsweise externe Revision
- Jährliche Geheiminspektion

Tim Kaczynski Einkaufsleiter