

---

# Fachgespräch EuP Netzwerk Deutschland

**Moderation**

Dipl.-Ing. Dirk Jepsen

# Meilensteine seit letztem Fachgespräch

---

## **19.06.07 Fachabstimmung zum Arbeitspapier Straßenbeleuchtung**

- Positionspapiere einzelner Verbände an die COM

## **22.06.07 (Nicht-)Konsultationsforum**

- Prozedurale Regeln
- Status und Arbeitsplan
- Widerspruchsrecht des EP
- Arbeitspapier Strassenbeleuchtung

## **09.07.07 Stakeholder Treffen zum „Arbeitsprogramm“**

## **08.08.07 EBPG im Bundestag**

- passiert

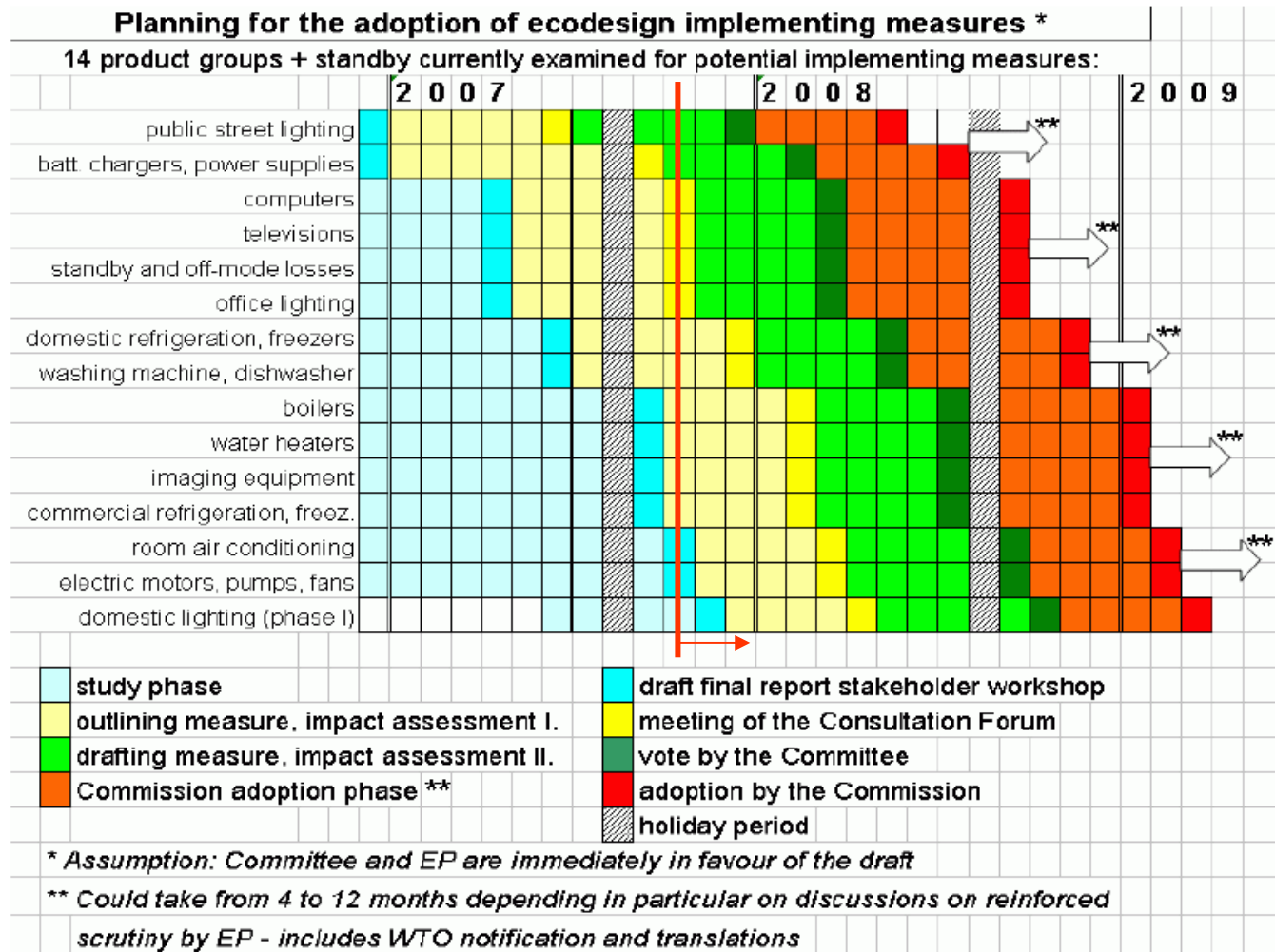
## **21.09.07 EBPG im Bundesrat**

- Detailänderungen reklamiert

## **16.08.07 Entwurf einer DM für Straßenbeleuchtung**

- Status unklar

# Vorgehen



# Beobachtungen & Diskussionspunkte

---

## Deutliche Verzögerungen im Prozessverlauf

- Ressourcenfragen auf Seiten der COM
- Zusätzliche Prozessanforderungen IA & EP Abstimmung

## „Unklare“ Prozeduren im EU Prozess

- Status von Entwurfsfassungen /Arbeitspapieren/ Erläuterungen
- Mittelfristige Zeitplanung
- Weitere Aktivitäten

## Bislang wenig Klärung zu Umsetzungsinstrumenten

### Konformitätsbewertung & Marktaufsicht Verbraucherinformation

- DM-Entwürfe referenzieren (nur) auf Verordnungstext

## Geltungsbereich von Vorstudien und DM

## Dynamisierung der Anforderungen

## Wechselspiels mit anderen Instrumenten

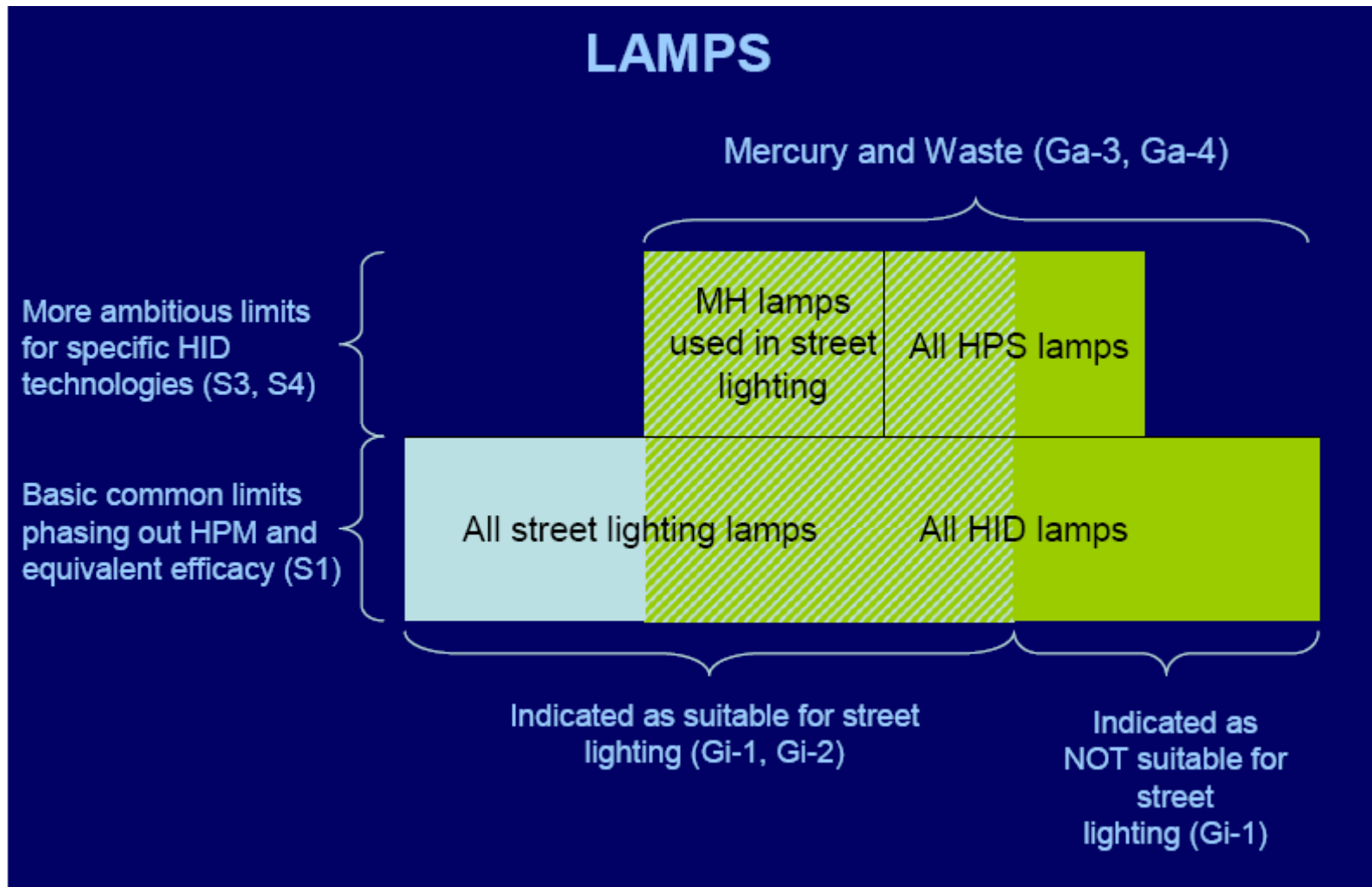
# Querbezüge zwischen DM's

---

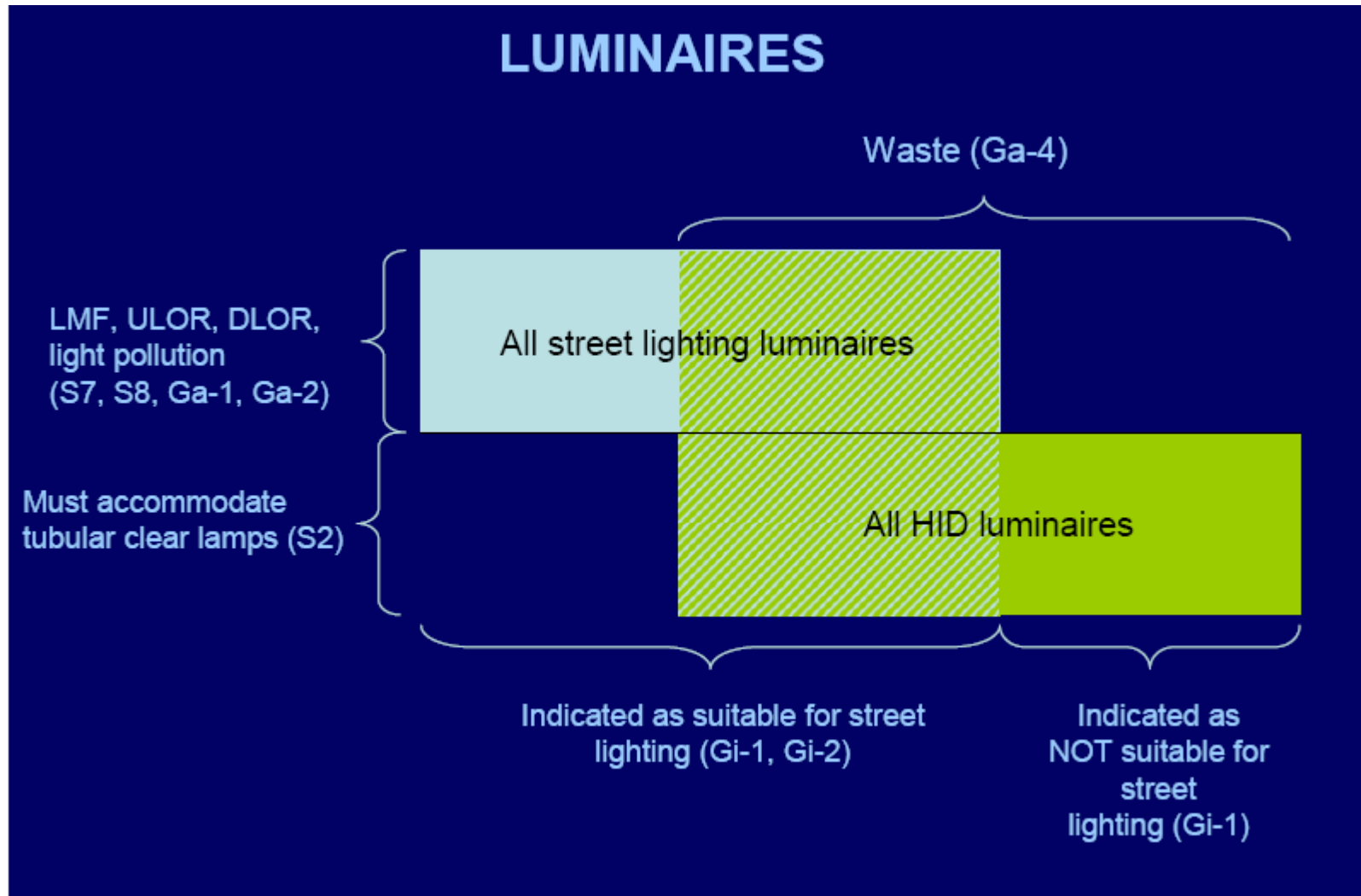
## Aktuelle Diskussionspunkte zum Thema

- **Beziehen sich DM (& die materiellen Anforderungen) auf:  
Systeme, Produkte, Komponenten ?**
- **Ist der Referenzraum  
die Anwendung oder die Technologie ?**

# Aktuelles „Patchwork“ – Beispiel WD streetl.



# Aktuelles „Patchwork“ – Beispiel WD streetl.



# Querbezüge zwischen DM's

**Anwendungs-  
Felder**

	Technologie A	Technologie B	Technologie C	Technologie D	
	IM 1		IM 1		IM 1 (?)
		IM 2		IM ?	
			IM 1(?)		



# Anwendungs- versus Technikbezug

---

## Mögliche Vorteile der verschiedenen „Zugänge“

- Anwendungsbezug  
=> direkterer Anschluss an Politische Strategien und Konsumentenperspektive  
=>
- Technikbezug  
=> besser umsetzbar aus Hersteller-/Entwicklerperspektive, ggf. Vorteile bei Marktüberwachung (wenn direkt erkennbar)  
=> ...

## Weitere Aspekte

- ⇒ Integration des „Markt-Gedankens“
- ⇒ Auf welcher Ebene werden materiellen Anforderungen gesetzt

# Anwendungs- versus Technikbezug

