
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

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

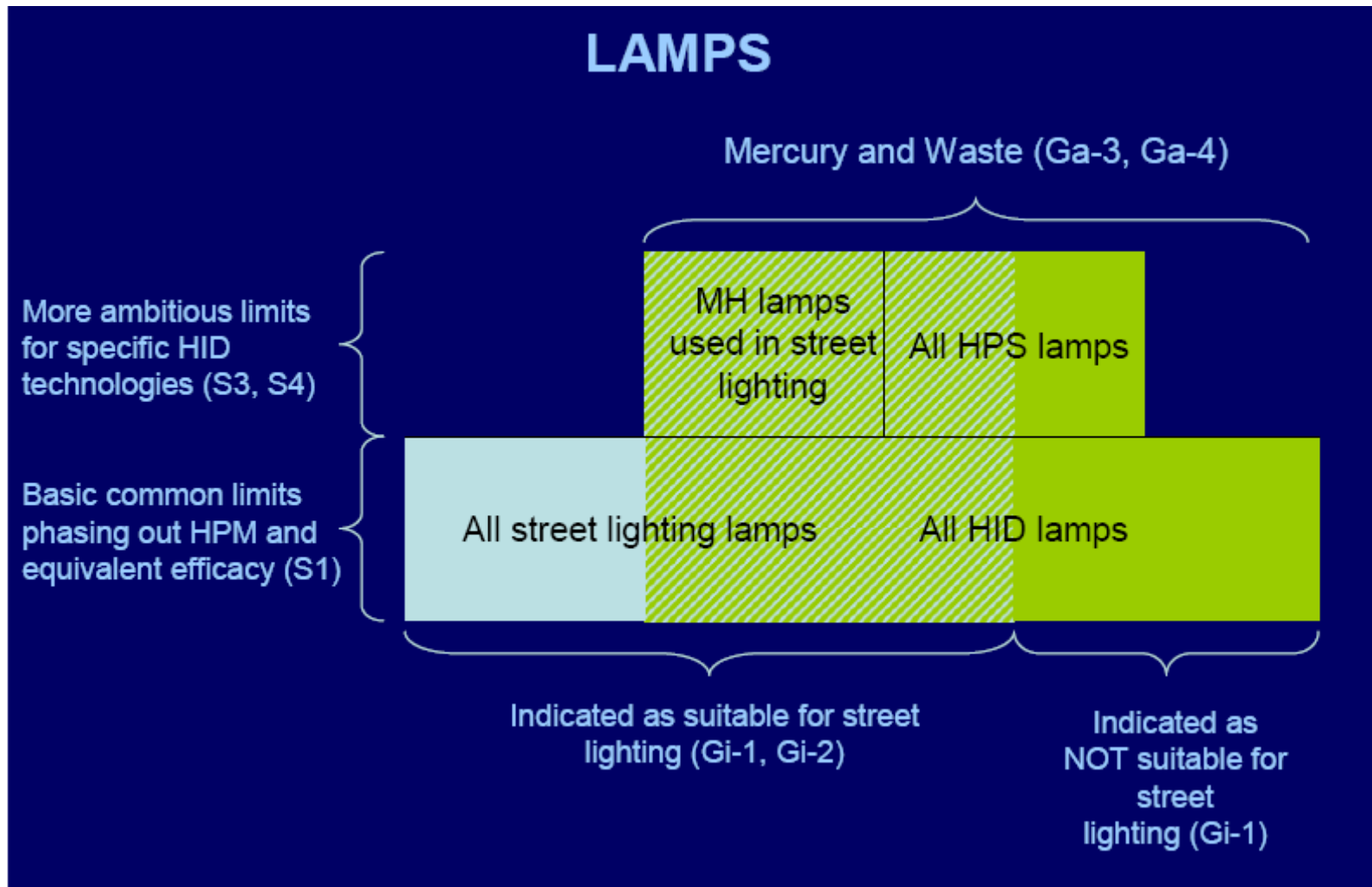
Wechselspiels mit anderen Instrumenten

Querbezüge zwischen DM's

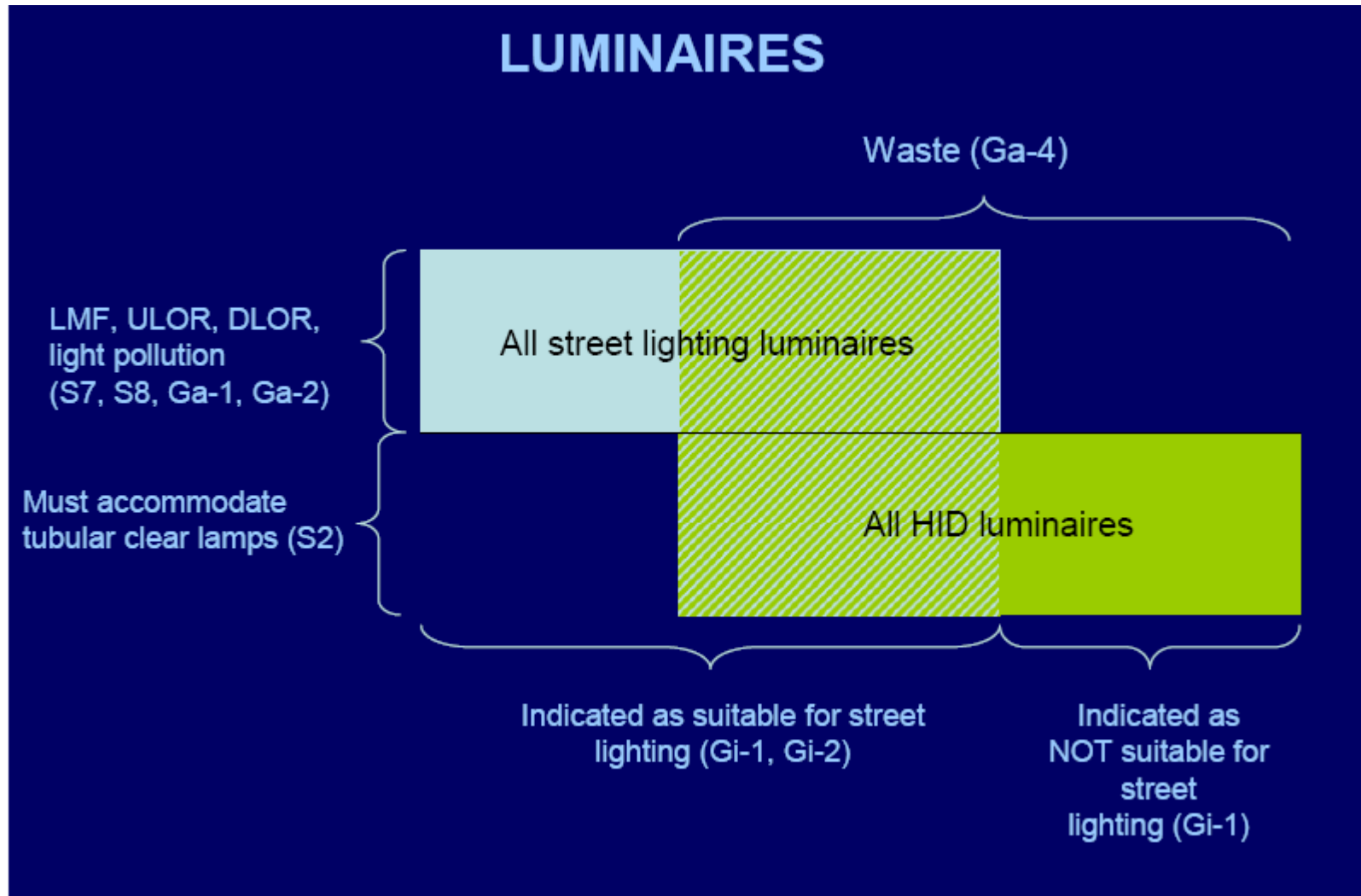
Aktuelle Diskussionspunkte zum Thema

- **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

