

Statusseminar

“Effiziente Fernwärmenutzung für LowEx-Gebäude”

Förderkonzept Fernwärme 2000+

**Neue Entwicklungen in der TGA
Verbundprojekt Heizen und Kühlen
mit Niedrigexergie – LowEx**



**Neuer Ansatz – „Integrale Betrachtung von
Gebäudetechnik und Energieversorgung“**

**Neues Förderkonzept -
Energieeffiziente Fernwärmeversorgung**



Statusseminar

“Effiziente Fernwärmenutzung für LowEx-Gebäude”

Ansätze des Statusseminar

LowEx:

Integraler Ansatz Hülle und TGA

Einbeziehung der Wärmeversorgung auf KWK-Basis

Fernwärmeversorgung:

Fernwärme in der Fläche

Niedertemperaturversorgung (< 60 C Vorlauf?)

Statusseminar

“Effiziente Fernwärmenutzung für LowEx-Gebäude”

Struktur des Statusseminar

Block 1 :

Grundlegende / übergeordnete Themen

Block 2 und 3:

F&E-Einzelthemen

Wechselweise Gebäude und Wärmeversorgung

Block 3:

Beispiele integraler Projekte

Statusseminar

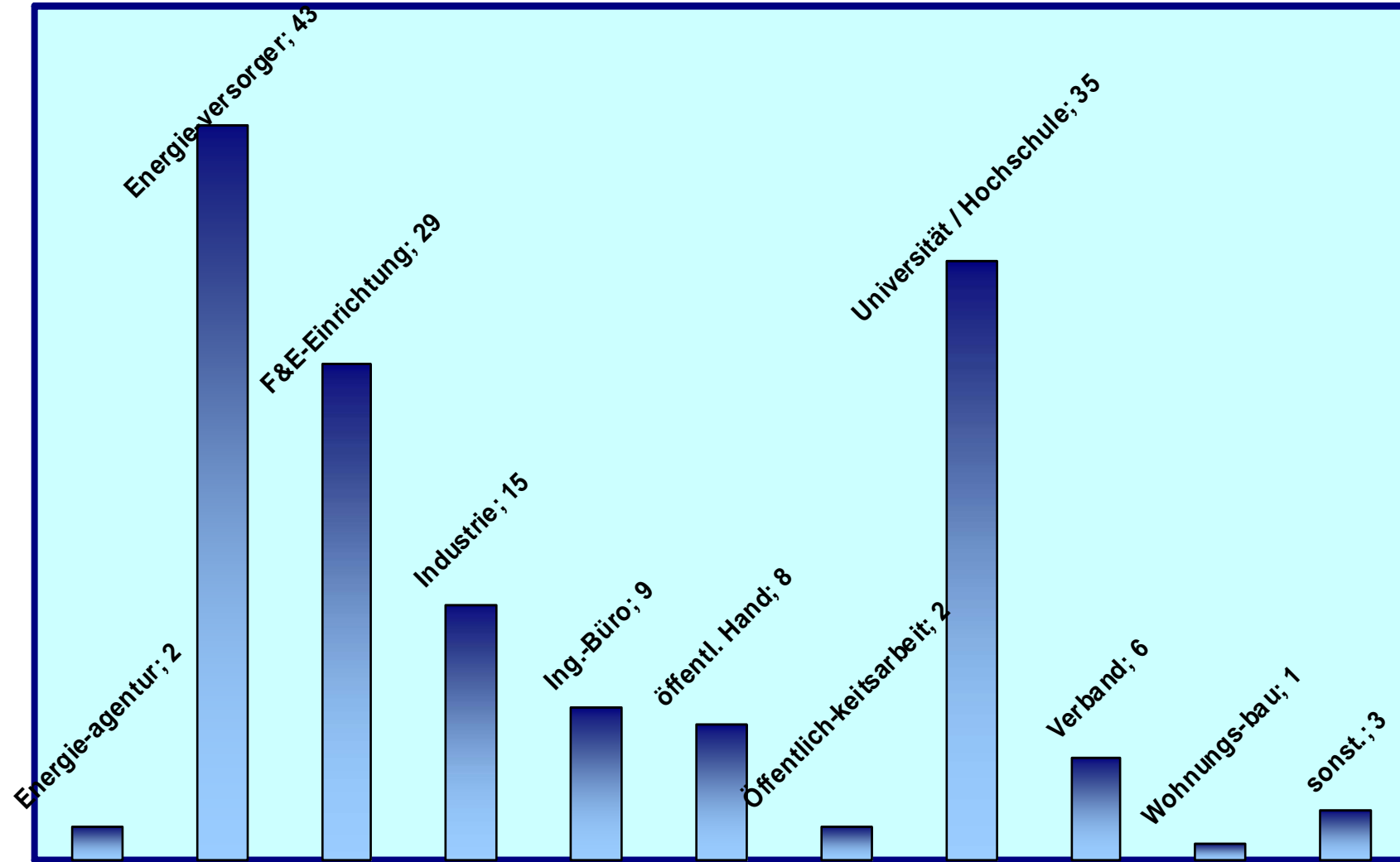
“Effiziente Fernwärmenutzung für LowEx-Gebäude”

Zielsetzung

Anregen der Diskussion

**Beispiele aufzeigen, die zum Nachdenken,
Nachmachen und zur Verbreitung reizen**

Teilnehmer Statusseminar Fernwärme für LowEx-Gebäude am 04. und 05. Oktober 2007 in Berlin



PROJEKTRÄGER FÜR DAS



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie