

Protokoll - Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude

Datum:	10.07.2019
Beginn:	18.00 Uhr
Ende:	19.30 Uhr

Teilnehmer	Funktion	Email	anwesend	abgesagt
Jos Schummer	Bürgermeister	jos.schummer@bissen.lu		
Marc Laux	Technischer Dienst	marc.laux@bissen.lu		
Thomas Rünnenburger	Klimaberater	thomas.ruennenburger@ekos.lu		
Serge Krier		serge.krier@education.lu		
Georges Lucius	Gemeinderat	georges.lucius@bissen.lu		
Jean-Paul Pleim		jean-paul.pleim@pt.lu		

Programmpunkt 1:	Einführung
	T. Rünnenburger begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Sitzung und weist auf Punkt 2.1.1 Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude zu.
Programmpunkt 2:	Massnahmen für den Neubau
	S. Krier weist drauf hin, dass man sich eher auf den Neubau konzentrieren soll, um den energietechnisch auf den neusten Stand zu bringen. Was würde es kosten den letzten Stand der Technik zu verbauen. Es soll beim Neubau auf Rückhaltigkeit geachtet werden und wie man ihn später wieder rückbauen kann ohne die Umwelt zu stark zu belasten.
Programmpunkt 3:	Aktuelle und geplante Neubauten kommunaler Gebäude
	G. Lucius weist auf 2 aktuelle Neubau- Projekte kommunaler Gebäude hin. Die Transforamtion der bestehenden Gare von Bissen in einen funktionellen Musiksaal und das Projekt einer Neubaus der Maison Relais in absehbarer Zukunft.
Programmpunkt 4:	Aufbau eines Leitfadens für Neubau
	T. Rünnenburger schlägt vor, dass der Leitfaden für Neubau in einzelne Kapitel unterteilt werden muss. G. Lucius sagt, dass das neue Bautenreglement an den Leitfaden angepasst werden muss. S. Krier schildert, dass die Energieeffizienz und Betriebskosten mit in die Planung einfließen müssen. J-P. Pleim sagt dass der Leitfaden auch die Themen Photovoltaik und der Energiespeicher beinhalten muss. G. Lucius weist auf die CO2-Ersparnis durch die Begrünung der Dächer hin wie auch das Vorsehen der Rückhaltebecken.

Programmpunkt 5:	Themen für den Leitfaden
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einleitung (Thomas Rünneburger) 2. Einbindung von Planungsbüros (Architekt, Energieexperte, Akustik, Statik, Technischer Ausbau) 3. Erneuerbare Energie (Strom, Wärme) (Jean-Paul Pleim) 4. Wassereffizienz (Mar Laux) 5. Nachhaltigkeit, Rückbaubarkeit, Materialauswahl 6. Gebäudeausstattung: Lichtplanung, Smarte Steuerung und Kontrolle (Serge Krier) 7. Sommerlicher Wärmeschutz, Verschattung 8. Außenanlagen, Elektromobilität, Erreichbarkeit im Verkehrsverbund/Infrastruktur, Lichtverschmutzung (Georges Lucius) 9. Grünflächenplanung
Programmpunkt 6:	Beheizung der Gebäude
	<p>T.Rünneburger: Die Gebäude können durch Erwärme, Fernwärme, Wärmepumpe beheizt werden. Problematik: Nicht überall darf gebort werden, da sich unterhalb verschiedener Wohnquartiere in Bissen die Atert befindet.</p>
Programmpunkt 7:	Neuer Termin Klimateam Arbeitsgruppe
	<p>Als nächster Termin für eine Klimateamsitzung wird Ende März 2019 festgehalten. Die Anfrage für die Verfügbarkeit der betroffenen Personen des Klimateams wird vom T. Rünneburger über Doodle in den nächsten Wochen verschickt.</p>

Protokoll: Marc Laux