

Richard U. Haakh  
Richter (am VG) i.R.

## **Allgemeines Verwaltungsrecht**

Arbeitsblatt zum Thema: formelle und materielle Rechtmäßigkeit

### A. Grundschemata

<b>formelle Rechtmäßigkeit:</b> <i>(betrifft das Verfahren, also das Zustandekommen des Verwaltungsakts)</i>	zuständige Behörde Formvorschriften Verfahrensvorschriften Bekanntgabe wirksam
<b>materielle Rechtmäßigkeit:</b> <i>(betrifft den Inhalt des Verwaltungsakts)</i>	Ermächtigungs- bzw. Anspruchsgrundlage Tatbestandsvoraussetzungen liegen vor richtiger Adressat ggfs. Ermessen Grds. der Verhältnismäßigkeit

### B. Detailliertes Anspruchs- bzw. Eingriffsschema:

<b>Anspruchsschema</b>		<b>Eingriffsschema</b>
<b>nur Anspruchsprüfung</b>	<b>gilt f. beide Prüfungsarten</b>	<b>nur Eingriffsprüfung</b>
Prüfung des Vorliegens eines Rechtsanspruchs auf Erlass eines begünstigenden VA (Gesetzesvorrang)		Prüfung der Rechtmäßigkeit eines belastenden VA (Vorrang und Vorbehalt des Gesetzes)
	<b>1. Formelle Rechtmäßigkeit</b>	
	a. Zuständigkeit	
	b. Verfahrensvorschriften beachtet?	
	c. Fristen eingehalten?	
	d. Form des VA?	
	e. Begründungszwang?	
	f. Heilung von Form- oder Verfahrensfehlern?	

g. Antragserfordernis? - Antrag gestellt?

h. Sachbescheidungsinteresse?

## 2. Materielle Rechtmäßigkeit

Anspruchsgrundlage

a. Verstoß gegen höherrangiges Ermächtigungsgrundlage  
Recht?

b. Auslegung unbestimmter  
Rechtsbegriffe?

c. Richtiger Adressat der Begünstigung, insb. Antragsteller?

c. hilfsw. Störer (§§ 6, 7 PolG),  
uU Nichtstörer, (§ 9 PolG)

d. Bestimmtheit

e. ggf. Anspruch auf pflichtgemäße Ermessensausübung?

e. ggf.: Pflichtgemäße Ermessensausübung?

ggfs. fehlerfreie Ermessensausübung?

Entschließungs-/Auswahlermessen?

Ermessensmißbrauch?

Ermessensunterschreitung?

Ermessensüberschreitung?

Grenzen der Ermächtigung?

Grds der Verhältnismäßigkeit?

höherrangiges Recht, insb. Grundrechte?

Ermessensreduzierung?

(Im Widerspruchsverfahren: Zweckmäßigkeitkontrolle?)

4. (zutreffende) Rechtsbehelfsbelehrung?

5. Bekanntgabe/Zustellung des Verwaltungsakt