SMGeilerPfeil

$M \ \overline{t} > M'$	$M \ \overline{\sigma} > M'$
M ightharpoons M'	$M \longrightarrow M'$
M t > M'	$M \ \sigma > M'$
$M \xrightarrow{t'} M'$	$M \stackrel{\frown}{ \sigma' } > M'$
$M \stackrel{\frown}{[t']} M'$	$M \stackrel{\frown}{ } M'$
$M \stackrel{\smile}{[t']} M'$	$M \stackrel{\smile}{ } > M'$
$M \stackrel{\smile}{\iota \iota} > M'$	$M \mid \overline{\sigma'} > M'$
$M _{t_g} > M'$	$M \stackrel{\sigma_g}{ } M'$
M $t^{\ell} > M'$	$M \stackrel{\sigma^{\ell}}{ } M'$
$M \stackrel{\overline{\iota_{s}}}{\downarrow_{s}} > M'$	$M \stackrel{\sigma_g}{} > M'$
$M \stackrel{y}{t_g^{\ell}} > M'$	$M \stackrel{\circ}{\sigma_g^{\ell}} M'$
$M \stackrel{\iota_g}{\mid t_g \mid} M'$	$M \stackrel{\neg g}{\sigma^{\ell_g}} M'$
$M \downarrow t_1 \dots t_k > M'$	$M [\sigma_1 \dots \sigma_\ell \dots \sigma_k] M'$
$M \xrightarrow{[t', t'_2, \dots, t'_k]} M'$	$M \stackrel{\vdash}{\sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot \dots \cdot \sigma_k} M'$
$M \xrightarrow{1 \cdot 2 \cdot k} M'$ $M \xrightarrow{t_1' \cdot t_2' \cdot \dots \cdot t_k'} M'$	$M \xrightarrow{\Gamma_1' \ldots \Gamma_k'} M'$
$M \xrightarrow{[t_1, t_2, \dots, t_k]} M'$	$M \left[\frac{\sigma_1' \cdot \sigma_2' \cdot \dots \cdot \sigma_k'}{M'} \right] M'$
$M \overline{ t_1 \cdot t_2 \cdot \dots t_k } M'$	$M \overline{ \sigma_1' \cdot \sigma_2' \cdot \dots \sigma_k' } M'$
$M \stackrel{[\iota_1 \ldots \iota_n]}{\underset{[\iota_1 \ldots \iota_n]}{\iota_1 \ldots \iota_n}} M'$	$M \left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \kappa \end{array} \right] M'$
$M \overline{\left[t_1^{(1)}.t_2^{(2)}\dots t_n^{(n)}\right]} M'$	$M \overbrace{\sigma_1^{(1)}.\sigma_2^{(2)}\dots\sigma_n^{(n)}}^{M'} M'$
$VI v_1 v_2 \cdots v_n VI$	$M \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$Grund$ [Die Würde des Menschen ist unantastbar. Sie zu achten und zu schützen \gt{Gesetz}	
$M \mid t > M'$	$M \sigma > M'$
$M \xrightarrow{t} M'$	$M \xrightarrow{\sigma} M'$
M subseteq M'	$M \stackrel{\sigma}{\longrightarrow} M'$
$M \stackrel{t'}{\longrightarrow} M'$	$M \stackrel{\sigma'}{\longrightarrow} M'$
$M \stackrel{t'}{\smile} M'$	$M \ \underline{\sigma'} > M'$
$M \stackrel{t'}{\smile} M'$	$M \stackrel{\sigma'}{>} M'$
$M \stackrel{v}{\smile} M'$	$M \stackrel{\sigma'}{\longrightarrow} M'$
$M \stackrel{t_g}{\smile} M'$	$M \stackrel{\sigma_g}{\longrightarrow} M'$
$M \ \ \overline{t^\ell} \!$	$M \ \overline{\sigma^\ell} > M' \ M \ \overline{\sigma^r_g} > M'$
$M \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$M \xrightarrow{\sigma_g > M} M$ $M \xrightarrow{\sigma_1 \dots \sigma_\ell \dots \sigma_k} M'$
$M \xrightarrow{t_1 \dots t_\ell \dots t_k} M'$ $M \xrightarrow{t_1' \cdot t_2' \dots t_k'} M'$	$M \xrightarrow{\sigma_1.\sigma_2\sigma_k} M'$
	$M \xrightarrow{\sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot \dots \cdot \sigma_{k'}} M'$ $M \xrightarrow{\sigma_1 \cdot \sigma_2 \cdot \dots \cdot \sigma_{k'}} M'$
$M \overline{\overline{t_{1'}t_{2'}\dots t_{k'}}} M'$	$M \xrightarrow{\sigma_{1'}.\sigma_{2'}\sigma_{k'}} M'$
$M \overline{\overline{[t_{1'} \cdot t_{2'} \dots t_{k'})}} M'$	$M \overline{\sigma_{1'} \sigma_{2'} \dots \sigma_{k'}} > M'$

For every two markings M,M' and a transition t we write M t > M' or rather M t' > M' to indicate that lorem ipsum ameno dorime. Similarly, for a sequence of transitions σ we write M $\sigma > M'$ and M $\sigma' > M'$ to signal that dolor sit amet.